Référentiel de certification

Présentation des capacités générales et des compétences

] [
Capacités		Compétences
		1 – Décoder et analyser les données de définition
S'informer	C 4	2 – Décoder et analyser les données opératoires
Analyser	C1	3 – Décoder et analyser les données de gestion
		4 – Relever et réceptionner une situation de chantier
		1 – Choisir et adapter des solutions techniques
Traiter		2 – Établir les plans et tracés d'exécution d'un ouvrage
Décider	C2	3 – Établir les quantitatifs de matériaux et de composants
Préparer		4 – Établir le processus de fabrication, de dépose et de pose
		5 – Établir les documents de suivi de réalisation
	1	1 – Organiser et mettre en sécurité les postes de travail
		2 – Préparer les matériaux, les quincailleries et les accessoires
		3 – Installer et régler les outillages
Fabriquer		4 – Conduire les opérations d'usinage : machines conventionnelles
•		PN, CN
		5 – Conduire les opérations de mise en forme et de placage
		6 – Conduire les opérations de montage et de finition
]	1 – Organiser et mettre en sécurité la zone d'intervention
		2 – Contrôler la conformité des supports et des ouvrages
		3 – Implanter, distribuer les ouvrages
Mottre en comme		4 – Préparer, adapter, ajuster les ouvrages
Mettre en œuvre sur chantier	C4	5 – Conduire les opérations de pose sur chantier
		6 – Installer les équipements techniques, les accessoires
		7 – Assurer les opérations de finition périphériques à l'ouvrage
		8 – Gérer la dépose des ouvrages et l'environnement du chantier
		C Corona depose des duringes et l'environnement du enamer
Maintenir et C5		1 – Assurer la maintenance périodique des ouvrages
remettre en état	C5	2 – Maintenir en état, les matériels, les équipements et les outillages
]	1 – Animer une équipe
		2 – Animer les actions qualité et sécurité
Animer	C6	3 – Communiquer avec les différents les partenaires
		5 55amquoi aroo loo amoronto loo partonanoo

4 - Rendre compte d'une activité

Compéte	nce terminale :	C1.1 Décoder et analyser les données de définition	
	Être capable de	Ressources	Critères d'évaluation
C1.11	Identifier le contexte de l'intervention lié à la fabrication et à la mise en œuvre sur le chantier	Situation de l'intervention Dossier de définition	L'identification du contexte est correctement effectuée.
C1.12	Décoder et interpréter des documents	charges) Relevés Dossiers et notices techniques Normes (DTU) Ressources informatiques (CD-ROM, Internet)	L'analyse est pertinente.
C1.13	Extraire et classer les informations		L'ensemble des informations nécessaires est recensé et classé.
C1.14	Identifier les ouvrages, les sous-ensembles, les éléments		L'identification est correctement réalisée.
C1.15	Identifier les caractéristiques géométriques et dimensionnelles		Le recensement des caractéristiques géométriques et dimensionnelles est exact.
C1.16	Identifier et répertorier les liaisons	Plan particulier de sécurité et de prévention de la santé (PPSPS)	L'ensemble des liaisons relatif à la fabrication et à la pose est répertorié.
C1.17	Identifier les conditions de fonctionnement (mobilité)		Les contraintes de fonctionnement sont recensées.

Compéte	nce terminale :	C1.2 Décoder et analyser les données opératoires	
	Être capable de	Ressources	Critères d'évaluation
C1.21	Identifier et analyser les étapes de fabrication, de pose, de dépose, de maintenance	Situation de l'intervention Dossier de définition (CCTP, descriptif, plans d'architecte)	L'analyse des étapes est effectuée sans erreur.
C1.22	Identifier et classer les tâches ou les interventions des secteurs d'activités connexes	Relevés Planning Dossiers et notices techniques	Le recensement des tâches connexes est correctement effectué.
C1.23	Identifier et recenser les moyens de fabrication et de mise en œuvre	Normes (DTU) Ressources informatiques (CD-ROM, Internet) Codes et langages techniques et/ou informatiques Documents fournisseurs Dossier de maintenance Notices d'entretien Ressources humaines et matérielles Plan particulier de sécurité et de prévention de la santé (PPSPS) Consignes de sécurité	Les moyens recensés sont compatibles avec la fabrication et la mise en œuvre.

Compéte	nce terminale :	C1.3 Décoder et analyser les données de gestion	
	Être capable de	Ressources	Critères d'évaluation
C1.31	Décoder et analyser les documents de gestion	Données opératoires Plannings (fabrication,	Les données de gestion sont judicieusement exploitées.
C1.32	Mettre en relation : • les données de définition et les moyens de fabrication et de pose • la chronologie des opérations et les approvisionnements	chantier) Convention de représentation Objectifs de production (temps, qualité, quantité) Quantitatifs Procédures de mise en œuvre Fiches techniques Ressources humaines et matérielles Délais (fournisseurs, soustraitants, date de fin de travaux)	La mise en relation des données est pertinente. L'ordonnancement des opérations permet le respect de la date de fin de travaux.

Compétence terminale :		C1.4 Relever et réceptionner une situation de chantier	
	Être capable de	Ressources	Critères d'évaluation
C1.41	Identifier l'environnement du chantier (accès, arrivées des énergies, stockage)	Dossier technique : • cahier des charges, • plans, • documentation technique des produits mis en œuvre, • photos Matériel de mesurage (matériels conventionnels, laser) Matériel de contrôle	Les données sont correctement identifiées.
C1.42	Relever les caractéristiques dimensionnelles, géométriques et physiques des supports et des espaces à agencer		Les relevés sont effectués avec exactitude.
C1.43	Réceptionner les supports		Les éléments consignés permettent de qualifier les supports. Les écarts constatés sont signalés.
C1.44	Relever les positions de l'ouvrage à installer		Les positions sont convenablement repérées.
C1.45	Consigner les contraintes techniques, mécaniques et esthétiques (charges, passage des réseaux)	Plan particulier de sécurité et de prévention de la santé (PPSPS)	Les contraintes sont clairement définies.

Compéte	ence terminale :	C2.1 Choisir et adapter des	s solutions techniques
	Être capable de	Ressources	Critères d'évaluation
C2.11	Inventorier les caractéristiques techniques relatives : • aux matériaux, produits, supports et équipements à disposition		L'inventaire des caractéristiques techniques est correctement effectué.
	• aux ouvrages et à leurs spécificités		
	 au type de matériel à utiliser 	Plans d'architecte	
	• à la qualité exigée,	Cahier des charges	
	• à la mise en sécurité du personnel	Documents normatifs (DTU, normes de	
C2.12	Comparer les performances techniques sur le plan :	mammásantation amambiana	Le résultat de l'analyse est rationnelle et exploitable.
C2.13	Choisir, proposer et/ou adapter une ou des solutions techniques relatives aux : • matériaux, produits,	Documents et consignes sur les techniques de pose Moyens de protection individuelle et collective	Les choix sont conformes et compatibles avec les données techniques et le cahier des charges.
	supports et équipements	Consignes de sécurité	
	• aux ouvrages avec leurs valeurs, dimensionnements, leurs liaisons et principes de pose		
	• au type de matériel à utiliser		
C2.14	Justifier les choix et/ou les solutions techniques		Les solutions proposées sont pertinentes et réalisables.

Compéte	ence terminale :	C2.2 Établir les plans et les tracés d'exécution d'un ouvrage	
	Être capable de	Ressources	Critères d'évaluation
C2.21	Représenter et réaliser sous forme papier ou informatisée et autres supports : • les relevés de situation de chantiers • les tracés d'atelier (épure, plan sur règle, gabarit, montage d'usinage) • les dessins de fabrication • les tracés des formes complexes (chapeau de gendarme, anse de panier, vraies grandeurs, angle de corroyage)	Plan d'ensemble Dessin de définition Nomenclature des produits et des matériaux Fiches outils Documents normatifs (DTU, normes de représentation graphique, labels, certifications) Moyens informatiques et/ou conventionnels	Les relevés, tracés, dessins de fabrication et formes complexes sont exploitables. Les tracés respectent le cahier des charges et les normes en vigueur.

Compétence terminale :		C2.3 Établir les quantitatifs de matériaux et composants		
	Être capable de	Ressources	Critères d'évaluation	
C2.31	Répertorier, quantifier produits, matériaux, matériels et/ou composants	Cahier des charges Plans de définition	L'inventaire des besoins est exhaustif.	
C2.32	Optimiser les débits et les quantités	Dossier technique (documents spécifiques)	Les rendements sont optimaux.	
C2.33	Établir et renseigner les documents techniques permettant la fabrication, la pose et/ou le suivi (feuille de débit, bon de commande, plan de calepinage)	Fiches techniques Relevés de mesures Documents de saisie Catalogues outillages, matériaux, quincailleries et accessoires	Les documents sont exploitables.	

Compéte	ence terminale :	C2.4 Établir le processus de fabrication, de dépose et de pose	
	Être capable de	Ressources	Critères d'évaluation
C2.41	Répertorier les phases de la fabrication, de la pose et/ou de la dépose	Schémas et relevés de mesures Dessin de fabrication Nomenclature et feuille de	L'inventaire des phases est complet.
C2.42	Recenser les moyens humains et matériels	débit Fiches techniques Moyens humains	Les moyens humains sont adaptés.
C2.43	Établir les antériorités	Matériels, parc machines et équipement de chantier	Les antériorités sont justes et pertinentes.
C2.44	Élaborer le processus de fabrication de pose ou de dépose	Documents techniques et normes en vigueur Plan particulier de sécurité et de prévention de la santé (PPSPS) Consignes sur le tri, le stockage et l'enlèvement des produits Consignes de sécurité Planning des travaux et	L'élaboration et la chronologie des phases sont justes. Le processus est exploitable.
		approvisionnement Techniques de fabrication, de pose et/ou de dépose Matériels de manutention	

Compéte	nce terminale :	C2.5 Établir les documents de suivi de réalisation	
	Être capable de	Ressources	Critères d'évaluation
C2.51	Identifier les différents documents de suivi (planning, fiche suiveuse, fiche de stock, fiche qualité, fiche de maintenance)	Processus de fabrication, de dépose et de pose Documents de planification, temps	L'identification des documents est pertinente.
C2.52	Recenser les données liées : • à la matière d'œuvre • aux moyens humains et matériels • aux processus de fabrication et de mise en œuvre sur chantier • aux contraintes de temps • à la coordination avec les autres corps d'état	imparti et délais Fiches descriptives de produits, matériaux, quincailleries et accessoires Fiche vierge planning, fiche suiveuse, fiche de stock, fiche qualité, fiche maintenance Plan qualité (objectifs) Dossier de maintenance Notices d'entretien	L'ensemble des informations nécessaires est recensé.
C2.53	Renseigner les documents	Moyens informatiques et/ou conventionnels	Les documents sont complets et exploitables.
C2.54	Proposer des ajustements		Les propositions d'ajustement permettent d'optimiser les réalisations.

	Être capable de	Ressources	Critères d'évaluation
C3.11	Identifier les risques d'accident et les risques d'atteinte à la santé liés au poste de travail	Poste de travail Consignes de sécurité Fiche de procédure d'urgence	Les risques sont identifiés et localisés.
C3.12	Mettre en œuvre les mesures de prévention	Instructions permanentes de sécurité (IPS) Équipements de protection	Les mesures de prévention sont adaptées aux risques identifiés.
C3.13	Choisir et préparer les outillages et/ou accessoires nécessaires au poste de travail (repérage et débit, usinage, contrôle, montage, mise en forme, finition, conditionnement)	individuelle (EPI) Règles d'ergonomie Données orales Dessins de fabrication Processus de fabrication Contrat de phase	Les outillages et accessoires préparés sont conformes aux données opératoires.
C3.14	Organiser les cheminements de la matière d'œuvre	Planning de fabrication Circuit d'usinage Planning d'approvisionnement Procédures d'utilisation Fiches techniques Quantitatif des matériaux ou composants Machines mono ou multi- opératrices automatisées ou non Matériels et outillages	Le cheminement de la matière d'œuvre est optimisé.
C3.15	Disposer rationnellement les supports et les accessoires en amont et en aval des postes de travail		Les règles d'ergonomie sont respectées. Les règles de prévention et de sécurité sont respectées.
C3.16	Proposer des solutions d'amélioration des postes de travail		Les solutions proposées sont pertinentes.
		Accessoires et supports de stockage et/ou transfert Équipements d'entretien et de maintenance	

Compétence terminale :		C3.2 Préparer les matériaux, les quincailleries et les accessoires	
	Être capable de	Ressources	Critères d'évaluation
C3.21	Sélectionner et contrôler les matériaux, les quincailleries et les accessoires	Données orales Nomenclature Feuille de débit Fiches de quincaillerie et accessoires Fiche de suivi (stocks, approvisionnement) Processus de fabrication	Les regroupements et le contrôle des produits sont conformes aux documents de préparation.
C3.22	Approvisionner les matériaux, quincailleries et accessoires suivant les postes de travail		Les quantités dédiées à chaque poste sont exactes.
C3.23	Orienter et repérer les pièces et/ou sous-ensembles à usiner, à monter, à finir		L'orientation des pièces respecte les contraintes de mise en œuvre.
	Le temps	imparti et les règles de sécurit	té sont respectés.

Compéte	ence terminale :	C3.3 Installer et régler les ou	utillages
	Être capable de	Ressources	Critères d'évaluation
C3.31	Choisir les outils	Données orales Définition du produit :	Le choix des outils est conforme à la définition du produit (forme, qualité).
C3.32	Prérégler les outils associés	• dessins d'ensemble, de	Les cotes outils sont respectées.
C3.33	Identifier sur la machine les organes de réglage et de commande	fabrication • gammes • contrats de phase	L'identification des organes de réglage et de commande est correcte.
C3.34	Mettre et maintenir en position le ou les montages d'usinage, le ou les appareillages	• fiches techniques complémentaires (machines, outillages, composants)	La mise et le maintien en position tiennent compte des caractéristiques physiques et mécaniques des matériaux ainsi que des efforts de coupe.
C3.35	Installer les outils et régler les positions relatives au couple outil/pièce	Le ou les pièces Appareils et/ou instruments de réglage Machines outils conventionnelles, à positionnement numérique (PN) et à commande numérique (CN) Procédures d'utilisation Programme établi Instructions permanentes de sécurité (IPS)	La méthode d'installation et de réglage des outils est correcte. Le réglage respecte le contrat de fabrication (contrat de phase, dessin de fabrication, croquis).
C3.36	Identifier, sélectionner et/ou modifier les données nécessaires à l'opération (vitesse, cycles)		Le choix des données est adapté aux outils et aux matériaux.
	Le temps	imparti et les règles de sécurit	té sont respectés.

Compétence terminale :		C3.4 Conduire les opérations d'usinage : machines conventionnelles, machines à positionnement numérique (PN) et à commande numérique (CN)	
	Être capable de	Ressources	Critères d'évaluation
C3.41	Procéder à la mise en route des mouvements nécessaires à l'opération d'usinage	Définition du produit : • dessins d'ensemble, de fabrication • gammes • contrats de phase • fiches techniques complémentaires (machines, outillages, composants) La ou les pièces	La procédure de mise en route est respectée.
C3.42	Usiner les éléments		La conduite de l'usinage est maîtrisée.
C3.43	Contrôler les éléments usinés		Les résultats sont conformes aux spécifications.
C3.44	Effectuer les actions correctives nécessaires		Les actions correctives apportées sont adaptées aux anomalies constatées.
C3.45	Remettre les postes de travail dans leur état initial		Le poste de travail est opérationnel.
	Le temps	imparti et les règles de sécurit	é sont respectés.

	Être capable de	Ressources	Critères d'évaluation
C3.51	Positionner et régler les systèmes de serrage, de pressage, d'assemblage, de cadrage	Données orales Plan d'ensemble et de fabrication Fiches techniques des	Les positions, les réglages respectent les prescriptions et les règles d'ergonomie.
C3.52	Encoller et/ou insérer les pièces et les composants	produits (colles, matériaux)	L'encollage est conforme aux prescriptions.
C3.53	Cadrer, presser et solidariser les pièces et les composants	 de pressage matériels électroportatifs matériel de contrôle gabarit 	La méthodologie est respectée.
C3.54	Contrôler les caractéristiques mécaniques dimensionnelles, géométriques et esthétiques		L'ouvrage est conforme aux spécifications de fabrication.
C3.55	Effectuer si nécessaire les actions correctives		Les corrections apportées sont pertinentes.
C3.56	Desserrer et extraire l'ouvrage		L'ouvrage est déposé sans dommage.
C3.57	Remettre le poste de travail dans son état initial		Le poste de travail est opérationnel.

	Être capable de	Ressources	Critères d'évaluation
C3.61	Sélectionner les pièces ou composants à monter, à finir	Données orales Définition du produit : • plan d'ensemble et de	Les pièces sélectionnées permettent le montage.
C3.62	Cadrer, monter et solidariser les sous-ensembles	fabrication • gammes • contrats de phase	La méthodologie est respectée.
C3.63	Préparer les surfaces à traiter (ponçage, égrainage)	 procédures d'utilisation fiches techniques 	Les surfaces sont préparées selon le niveau de qualité demandé.
C3.64	Mettre en œuvre les produits et les matériels d'application	complémentaires (machines, outillages, composants)	L'application des produits est conforme aux spécifications.
C3.65	Contrôler en cours, en fin de montage et de finition : les caractéristiques fonctionnelles, dimensionnelles, géométriques, esthétiques	Notice de montage Fiches techniques des produits Fiches de données de sécurité Pièces et accessoires,	Les organes de liaison et les équipements sont correctement installés. Les contrôles effectués permettent de valider les caractéristiques et le bon fonctionnement de l'ouvrage.
C3.66	Remettre le poste de travail dans son état initial	quincailleries Matériaux connexes	Le poste de travail est opérationnel.
C3.67	Conditionner et stocker les ouvrages finis	Matériels de contrôle Moyens et matériels de protection des ouvrages Locaux et matériels d'application Aires de stockage Moyens et produits de nettoyage Équipements de protection	Le conditionnement protège efficacement l'ouvrage. Le stockage est rationnel.
		individuelle (EPI) et collectifs	

	nce terminale :	T	sécurité la zone d'intervention
	Être capable de	Ressources	Critères d'évaluation
En début	ou en cours de chantier		
C4.11	Préparer les matériels, machines électroportatives et outillages adaptés au chantier		Les matériels et les machines préparés correspondent aux besoins.
C4.12	Préparer les accessoires de mise en œuvre	Matériels de chantier	L'ensemble est préparé sans erreur.
C4.13	Vérifier les dispositifs de protection collective du chantier et proposer si nécessaire des modifications	Machines portatives Produits et accessoires de mise en œuvre Plan de prévention et de sécurité pour la santé (PPSPS) Consignes de sécurité Moyens de protection des locaux et des biens : • bâches, emballages • panneaux de protection	L'organisation du poste et de son environnement est conforme aux données et aux règles d'ergonomie. Le PPSPS est respecté.
C4.14	Protéger l'environnement immédiat de pose et de dépose : • locaux habités ou non • installations et matériels		Les locaux et les biens sont correctement protégés.
C4.15	Installer les moyens d'accès et échafaudages de travail adaptés		L'installation des moyens d'accès et des échafaudages est conforme et adaptée à la situation du chantier.
C4.16	S'équiper des protections individuelles adaptées à la situation du chantier		Les équipements de protection individuels sont correctement utilisés.
En fin de	chantier	d'utilisation	
C4.17	Désinstaller le poste de travail	Procédures de démontage	Les matériels sont désinstallés conformément aux procédures et consignes de sécurité.
C4.18	Contrôler et ranger les matériels, machines et outillages		Les matériels, machines et outillages sont contrôlés, rangés pour une nouvelle utilisation.

Compéte	ence terminale :	C4.2 Contrôler la conformité	é des supports et des ouvrages
	Être capable de	Ressources	Critères d'évaluation
C4.21	Contrôler et réceptionner les ouvrages et les produits : • leurs caractéristiques géométriques et dimensionnelles • l'aspect, la finition, l'absence de dégradations	Consignes orales Plans (d'architecte, d'implantation) Documents de pose Bon de livraison, listing Matériels de contrôle et de mesurage Référentiels, tracés existants (axe, trait de niveau)	Les caractéristiques des ouvrages et des produits sont conformes. La procédure de réception est fiable.
C4.22	Vérifier les référentiels et les réservations existants : • niveau de sol brut, sol fini • aplomb des murs • géométrie des baies et trémies • axes et alignement		Les référentiels existants et les réservations sont correctement identifiés et vérifiés.
C4.23	Identifier les contraintes de mise en œuvre : obstacles, réseaux, travaux, en cours		Les différentes contraintes sont identifiées et prises en compte.
	cours	imparti et les règles de sécuri	té sont respectés.

	Être capable de	Ressources	Critères d'évaluation
C4.31	Tracer l'implantation des ouvrages : • axes, alignements, épaisseurs • niveau, aplomb, surfaces de référence • répartition, calepinage	Plans (d'architecte, d'implantation) Référentiels Documents de pose Matériels de traçage et répartition Ouvrages, produits	Les tracés sont effectués avec méthode et sont justes.
C4.32	Distribuer, stocker les ouvrages, les produits et les matériaux sur la zone d'intervention	Moyens de manutention Bon de livraison, listing, planning Aire de stockage protégée	La distribution est juste. Les quantités sont exactes. Les risques de déformation ou de dégradation sont pris en compte lors du stockage provisoire.

Compétence terminale :		C4.4 Préparer, adapter, ajuster les ouvrages	
	Être capable de	Ressources	Critères d'évaluation
C4.41	Préparer et/ou assembler les ouvrages et les quincailleries		Les ouvrages sont correctement préparés et assemblés.
C4.42	Présenter de façon provisoire les ouvrages de menuiserie, d'agencement	Consignes orales	Le positionnement de l'ouvrage est conforme aux plans et/ou aux instructions.
C4.43	Régler les ouvrages : • niveau et aplomb • alignements, jeux, épaisseurs • mobilités et fonctionnement	Plans (d'architecte, d'implantation) Documents de pose et de montage Matériels de contrôle et de mesurage	Les réglages respectent les conditions fonctionnelles de l'ouvrage.
C4.44	Maintenir en position temporaire les différents éléments ou composants	Matériels de pose Matériels de réglage et de maintien provisoire	Le maintien en position est conforme aux contraintes et aux spécifications.
C4.45	Positionner les fixations		Le positionnement des fixations est effectué sans erreur.
C4.46	Adapter, ajuster, traîner les ouvrages aux supports		L'ajustage est correct.

	Être capable de	Ressources	Critères d'évaluation
C4.51	Régler définitivement les ouvrages :		Les réglages respectent les conditions fonctionnelles de l'ouvrage.
	 niveau et aplomb 		
	 alignements, jeux, épaisseurs 		
	 mobilités et fonctionnement 	Produits de fixation, de	
C4.52	Mettre en œuvre les fixations sur les supports : • scellement hydraulique • scellement chimique • fixation mécanique	scellement, d'étanchéité Modes d'emploi des produits Consignes de mise en œuvre Matériels de contrôle et de mesurage	Les fixations sont correctement posées.
C4.53	Mettre en œuvre les produits d'étanchéité	Matériels de pose	Les produits d'étanchéité sont convenablement appliqués.
C4.54	Solidariser les ouvrages aux supports		Les fixations respectent les contraintes imposées.
C4.55	Vérifier les mobilités et le bon fonctionnement des ouvrages		Le bon fonctionnement de l'ouvrage est assuré.

Compéte	ence terminale :	C4.6 Installer les équipements techniques, les accessoires	
	Être capable de	Ressources	Critères d'évaluation
C4.61	Préparer les équipements et les accessoires		Les équipements sont correctement préparés.
C4.62	Positionner et régler les équipements et les accessoires	Consignes orales Plans (d'architecte, d'implantation) Documents de pose et de montage	Les cotes de pose sont respectées.
C4.63	Fixer ou installer les garnitures, les équipements, les accessoires, les éléments de décoration	Matériels de pose Matériels de réglage, de contrôle et de mesurage	La pose respecte les critères esthétiques, fonctionnels et mécaniques.

Compétence terminale :		C4.7 Assurer les opérations de finition périphériques à l'ouvrage	
	Être capable de	Ressources	Critères d'évaluation
C4.71	Identifier les opérations de finition à mettre en œuvre (raccords : parquet, carrelage, faïence, plâtre, produits de finition)	Consignes orales Matériels de protection Moyens d'application Matériels et produits de finition et de nettoyage Modes d'emploi des produits Consignes de mise en œuvre	Toutes les opérations sont recensées.
C4.72	Protéger les ouvrages et les zones d'intervention		La protection des ouvrages et de la zone d'intervention est efficace et adaptée.
C4.73	Préparer les supports à retoucher, à finir, à raccorder		La préparation des supports permet l'application des produits.
C4.74	Réaliser les opérations de finition		Les opérations de finition sont bien exécutées.
			L'esthétique est respectée.
C4.75	Nettoyer les ouvrages et les zones de l'intervention		Le nettoyage est correctement effectué.

Compétence terminale :		C4.8 Gérer la dépose des ouvrages et l'environnement du chantier	
	Être capable de	Ressources	Critères d'évaluation
C4.81	Identifier et préparer les opérations de dépose	Consignes orales Plans (d'architecte,	Toutes les opérations sont recensées.
C4.82	Déposer les ouvrages existants en respectant les locaux, les biens l'environnement et les matériaux de réemploi	d'implantation) Moyens d'étiquetage Matériel de manutention Planning des travaux	La désinstallation est parfaitement maîtrisée.
C4.83	Trier et stocker les déchets de chantier selon différents types : • produits revalorisés • produits détruits • produits réemployés	Matériels nécessaires à la désinstallation Lieux de tri, de stockage et d'enlèvement des produits déposés Réglementation en vigueur Consignes de tri	Le tri sélectif des déchets est effectué suivant la réglementation en vigueur Les ouvrages à revaloriser et à réemployer sont stockés suivant les consignes.
C4.84	Évacuer les déchets selon les conditions du chantier	Moyens de protection individuelle et collective Moyen de transport agréé	L'évacuation est effectuée avec les moyens adaptés.
	Le temps	imparti et les règles de sécurit	té sont respectés.

Compétence terminale :		C5.1 Assurer la maintenance	ce périodique des ouvrages					
	Être capable de	Ressources	Critères d'évaluation					
C5.11	Effectuer un diagnostic		Le diagnostic est pertinent. La panne est identifiée.					
C5.12	Localiser les organes à entretenir et/ou à réparer des ouvrages	Contrat de maintenance Documents fournisseur Notices d'entretien Dossier de maintenance Outillage de Consignes orales Fournitures de	Les organes à entretenir sont repérés et correspondent au contrat de maintenance. La localisation des organes se fait en toute sécurité.					
C5.13	Protéger les existants		La protection des ouvrages et de la zone d'intervention est efficace et adaptée.					
C5.14	Effectuer les opérations de maintenance et/ou de réparation :	- C	Les habillages et les accessoires sont démontés sans détérioration et leurs emplacements sont repérés.					
	démontage et montageremplacement d'organes	Lubrifiants Outils de contrôle et de	Le remplacement des éléments défectueux est adapté.					
	simples (ferme-porte, poignée, barillet)	réglage Procédure de mise en	Les points de graissage sont identifiés et la lubrification est correctement effectuée.					
	 remplacement d'éléments défectueux (bois, verre) graissage 	sécurité de l'ouvrage Matériels de protection	Après remontage, essais effectués, l'ouvrage retrouve sa fonctionnalité et sa configuration d'origine.					
	• réglage des jeux fonctionnels							

Compéte	ence terminale :	C5.2 Maintenir en état les m (maintenance de premier ni	atériels, les équipements et les outillages veau – NF X 60-010)		
	Être capable de	Ressources	Critères d'évaluation		
C5.21	Mettre en sécurité la zone d'intervention (machine)		La zone de l'intervention est protégée et sécurisée (isolation de la machine, coupure des énergies).		
C5.22	Vérifier l'état de	D (1 1 :	La vérification est méthodique.		
	fonctionnement des matériels, des équipements, des outillages	Procédure de mise en sécurité des équipements Matériels de protection et de condamnation Consignes orales Documents de suivi Contrat de maintenance L'état d correcte L'état d correcte Les outide la maintenance	L'état des équipements et des matériels est correctement évalué.		
C5.23 Contrôler l'état de coupe et le rangement des outillages Documents de suivi	Les outils garantissent une coupe parfaite de la matière.				
		Procédures de maintenance	Le stockage rend les outils accessibles et assure une longévité optimale.		
C5.24	panne et/ou un dysfonctionnement Dossier machine Parc machines				
C5.25	24 Localiser et identifier une panne et/ou un dysfonctionnement 25 Évaluer et proposer des Procédures de maintenance Notices techniques Dossier machine Parc machines Matériel de maintenance Stock outillage	Les solutions proposées de remise en état sont adaptées au dysfonctionnement			
C5.26	Affûter les outillages manuels	Notices techniques Dossier machine Parc machines Matériel de maintenance Stock outillage Outillage de maintenance et de contrôle L'affûtag	L'affûtage des outillages manuels permet une coupe parfaite de la matière.		
C5.27	Remplacer, régler les outillages de machines d'atelier et d'équipements portatifs	d'affûtage Consommable, plaquettes	Le remplacement et le réglage des outillages assurent une bonne utilisation des machines et des équipements.		
C5.28	Nettoyer et assurer l'entretien quotidien		L'entretien est correctement assurée et rend les équipements opérationnels.		
	Le temps	imparti et les règles de sécurit	é sont respectés.		

Compéte	ence terminale :	C6.1 Animer une équipe	
	Être capable de	Ressources	Critères d'évaluation
C6.11	Proposer et expliquer un lancement de travail et/ou de pose		L'explication et la démarche méthodique sont adaptées à la situation et à l'ampleur de l'activité.
C6.12	Exposer et argumenter des solutions de modifications	Données de fabrication ou de chantier	Les consignes sont claires et précises.
C6.13	Vérifier la bonne compréhension des consignes		Le résultat est conforme aux attentes.

Compéte	ence terminale :	C6.2 Animer les actions qu	alité et sécurité					
	Être capable de	Ressources	Critères d'évaluation					
C6.21	Préparer une action		L'action contribue à l'amélioration de la					
C6.22	Animer un groupe de travail pour l'amélioration de la qualité	Objectifs définis et participants identifiés Les outils de la qualité	qualité. Toutes les idées sont étudiées. Les temps de parole sont coordonnés. Les interlocuteurs sont écoutés et valorisés					
C6.23	Informer sur la sécurité pour l'utilisation des machines et des matériels à l'atelier et sur chantier	définis Notices de matériels	Les informations sont transmises avec pertinence.					
C6.24	Évaluer les résultats		Les actions permettent d'améliorer l'efficacité de l'entreprise.					

Compéte	ence terminale :	C6.3 Rendre compte d'une	activité
	Être capable de	Ressources	Critères d'évaluation
C6.31	Exposer et expliciter la mise en service et le fonctionnement d'appareils et de matériels Exposer et expliciter l'ensemble des informations et des décisions relatives à la gestion du suivi de l'ajustement, de la fabrication et de la pose	Notice de matériels Fiche de suivi de fabrication ou de chantier Fiches de relevé de temps moyens Fiches d'activités journalières	Le compte-rendu est clair, précis. Les informations, les observations écrites et orales sont fiables et exploitables.

Compéte	nce terminale :	C6.4 Communiquer avec les	différents partenaires
	Être capable de	Ressources	Critères d'évaluation
C6.41	Savoir prendre contact avec un client, un fournisseur ou une autorité hiérarchique	Compte-rendu Movens de	La prise de contact est correcte. tion: tion: trier papier, courriel) Les informations sont transmises aux bons destinataires. Les informations sont fiables pertinentes et
C6.42	Identifier les services destinataires Sélectionner et rédiger l'information	Ressources Compte-rendu Moyens de communication : • écrit (courrier papier, télécopie, courriel) • oral (téléphone)	destinataires. Les informations sont fiables, pertinentes et
	Diffuser l'information.		
	S'assurer de la réception de l'information		

Référentiel de certification : savoirs technologiques associés

\$1 - l'entreprise et son environnement

- 1.1 Les intervenants
- 1.2 Le déroulement d'une opération de construction
- 1.3 Les systèmes économiques

\$2 - la communication technique

- 2.1 Les systèmes de représentation
- 2.2 Les documents techniques
- 2.3 Les outils de communication

\$3 - le confort de l'habitat

- 3.1 L'isolation thermique
- 3.2 L'isolation phonique et la correction acoustique
- 3.3 L'étanchéité à l'eau
- 3.4 L'étanchéité à l'air
- 3.5 L'ambiance visuelle
- 3.6 L'aération et la ventilation des logements
- 3.7 La protection incendie
- 3.8 L'accessibilité et la sécurité des personnes
- 3.9 L'ergonomie en agencement et en ameublement

S4 – la mécanique et la résistance des matériaux

- 4.1 Le système constructif de l'ouvrage
- 4.2 La statique
- 4.3 La résistance des matériaux
- 4.4 Les liaisons et la stabilité de l'ouvrage
- 4.5 La vérification et le dimensionnement

\$5 – les ouvrages

- 5.1 Les généralités
- 5.2 L'étude des ouvrages

S6 – les matériaux, les produits et les composants

- 6.1 Les matériaux
- 6.2 Les matériaux connexes
- 6.3 Les produits
- 6.4 Les composants

\$7 – les moyens et les techniques de fabrication et de mise en œuvre sur chantier

- 7.1 Les moyens et les techniques de fabrication
- 7.2 Les outillages de coupe
- 7.3 La cinématique de la coupe
- 7.4 Les moyens et les techniques d'assemblage et de montage
- 7.5 Les moyens et les techniques de mise en forme et de placage
- 7.6 Les moyens et les techniques de finition et de traitement
- 7.7 Les moyens et les techniques de contrôle
- 7.8 Les moyens et les techniques de manutention, de conditionnement, stockage et chargement
- 7.9 Les moyens et les techniques de mise en œuvre sur chantier

S8 - la santé et la sécurité au travail

- 8.1 Les principes généraux, prévention, connaissances des risques
- 8.2 La conduite à tenir en cas d'accident
- 8.3 Les manutentions manuelles et mécaniques, l'organisation du poste de travail
- 8.4 La protection du poste de travail et de l'environnement
- 8.5 Les risques spécifiques

S9 – l'organisation et la gestion de fabrication et de chantier

- 9.1 L'organisation du processus de fabrication et de mise en œuvre sur chantier
- 9.2 La gestion des temps et des délais
- 9.3 La gestion des coûts
- 9.4 La gestion de la qualité

- 9.5 La gestion de la maintenance 9.6 La gestion de la sécurité

Mise en relation des compétences et des savoirs technologiques associés

	Compétences		voir	s te	chno	olog	ique	s as	soc	iés
	Competences	S1	S2	S3	S4	S 5	S6	S7	S8	S9
	1 – Décoder et analyser les données de définition	х	х	х	х	х	х	х	х	х
C 1	2 – Décoder et analyser les données opératoires	х	Х	Х	Х	Х	х	х	х	х
CI	3 – Décoder et analyser les données de gestion	х	Х	Х	х	х	х	х		х
	4 - Relever et réceptionner une situation de chantier	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	х
	1 – Choisir et adapter des solutions techniques		Х	Х	х	х	х	х		х
	2 – Établir les plans et les tracés d'exécution d'un ouvrage		х	х	х	х	х	х		х
C2	 3 – Établir les quantitatifs de matériaux et de composants 		Х	х	х	х	х	х		х
	 4 – Établir le processus de fabrication, de dépose et de pose 		х	х	х	х	х	х	х	х
	5 – Établir les documents de suivi de réalisation		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х
	1 – Organiser et mettre en sécurité les postes de travail	х					х	Х	Х	х
	2 – Préparer les matériaux, les quincailleries et les accessoires		Х	X		х	х	х	х	х
	3 – Installer et régler les outillages		Х				х	х	х	х
C3	4 – Conduire les opérations d'usinage : machines conventionnelles, PN, CN		Х				х	х	х	х
С3	 5 – Conduire les opérations de mise en forme et de placage 						х	х	х	х
	6 – Conduire les opérations de montage et de finition						Х	Х	Х	х
	 1 – Organiser et mettre en sécurité la zone d'intervention 	х						х	х	х
	 2 – Contrôler la conformité des supports et des ouvrages 	х	х	х	х	х	х	х	х	х
	3 - Implanter, distribuer les ouvrages	х	Х	Х		Х	х	х	х	х
	4 - Préparer, adapter, ajuster les ouvrages	х	Х	Х		х	х	х	х	х
C4	5 – Conduire les opérations de pose sur chantier	х	Х	Х	Х	Х	х	х	х	х
C4	 6 – Installer les équipements techniques, les accessoires 	х	Х	Х	х	х	х	х	х	х
	 7 – Assurer les opérations de finition périphériques à l'ouvrage 	х		X		х	х	х	х	х
	8 – Gérer la dépose des ouvrages et l'environnement du chantier	х	х	X		х	х	х	х	х
	1 – Assurer la maintenance périodique des ouvrages	х	Х			Х	Х	Х	Х	х
C5	 2 – Maintenir en état, les matériels, les équipements et les outillages 	х	х					х	х	х

C6

1 – Animer une équipe	Х	х				
2 – Animer les actions qualité et sécurité	х	х			х	х
3 – Communiquer avec les différents partenaires	х	х				
4 – Rendre compte d'une activité	Х	х				

Spécification des niveaux d'acquisition et de maîtrise des savoirs

Le candidat a reçu une information minimale sur le concept abordé et il sait, d'une manière globale, de quoi il s'agit. Il peut donc par exemple identifier, reconnaître, citer, éventuellement désigner un élément, un composant au sein d'un système, citer une méthode de travail ou d'organisation, citer globalement le rôle et la fonction du concept appréhendé.

Ce niveau est relatif à l'acquisition de moyens d'expression et de communication en utilisant le registre langagier de la discipline. Il s'agit à ce niveau de maîtriser un savoir relatif à l'expression orale (discours, réponses orales, explications) et écrite (textes, croquis, schémas, représentations graphiques et symboliques en vigueur). Le candidat doit être capable de justifier l'objet de l'étude en expliquant par exemple un fonctionnement, une structure, une méthodologie...

Cette maîtrise porte sur la mise en œuvre de techniques, d'outils, de règles et de principes en vue d'un résultat à atteindre. C'est le niveau d'acquisition de savoir-faire cognitifs (méthode, stratégie...). Ce niveau permet donc de simuler, de mettre en œuvre un équipement, de réaliser des représentations, de faire un choix argumenté...

Il vise à poser puis à résoudre les problèmes dans un contexte global industriel. Il correspond à une maîtrise totale de la mise en œuvre d'une démarche en vue d'un but à atteindre. Il intègre des compétences élargies, une autonomie minimale et le respect des règles de fonctionnement de type industriel (respect de normes, de procédures garantissant la qualité des produits et des services).

Indicateur de niveau d'acquisition et de maîtrise des savoirs

NIVEAU 1 2 3 4

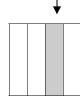
Niveau d'information



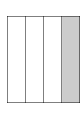
Niveau d'expression



Niveau de la maîtrise d'outils



Niveau de la maîtrise méthodologique



La liste des savoirs figurant au référentiel de certification est complétée par un « Savoir S 0 : enjeux énergétiques et environnementaux » dont le contenu est en relation avec la totalité des savoirs et des compétences figurant au référentiel de certification.

Arrêté du 28 avril 2015 (MENE1510454A)

S	Connaissances	N	live	eau	IX
C 0		_			
S 0	Enjeux énergétiques et environnementaux	1	2	3	4
S 0.1	Orientations internationales et nationales sur l'énergie et l'environnement	X	X	X	X
	Engagements internationaux				
	Orientations nationales :]
	- Grenelle de l'environnement]
	- Réglementation thermique				
S 0.2	Impact environnemental	X	\bigvee	X	X
	Émissions de gaz à effet de serre (GES)				
	Émissions de CO2				
	- Empreinte carbone				
	- Bilan carbone				}
	Nuisances sonores				}
	Nuisances visuelles				}
	Qualité de l'air				}
	Qualité de l'eau				
	Déchets et rejets				
S 0.3	Fonctionnement thermique du bâti - Répartition des déperditions thermiques	X	\mathbb{X}	X	X
	Inertie thermique				
	Apports gratuits]
	Renouvellement d'air				
	Apports en chauffage				}
	Besoins de rafraichissement]
	Bâtiment basse consommation (BBC)				
	Bâtiment à haute performance énergétique (HPE)				}
	Bâtiment à très haute performance énergétique (THPE)				
	Bâtiment passif				
	Bâtiment à énergie positive (BEPOS)				

Réglementation thermique - Exigences de performance énergétique	X	X	X	X
Apports liés à l'occupation		Ĭ		
Besoin bioclimatique conventionnel				
Exigence de confort d'été				
Perméabilité à l'air				
Isolation thermique				
_				
	1	2	3	4
	X	X	X	X
En conception :				
·				
·				
·				
·				
- Gestion du chantier				
A la livraison :				
- Présentation des modalités de fonctionnement et d'utilisation				
A l'utilisation :				
- Mesure des consommations				
Implications sur les bâtiments existants	X	X	X	X
Principaux concepts :				
- Diagnostic de performance énergétique				
- Approche globale				
 Solutions techniques d'amélioration de l'efficacité énergétique d'un bâtiment 				
Caractéristiques des ouvrages :				
- Éléments de remplacement				
 Suivi de la mise en œuvre des dispositions constructives particulières Mesure des consommations 				
	Apports liés à l'occupation Besoin bioclimatique conventionnel Exigence de confort d'été Perméabilité à l'air Isolation thermique Apports d'énergie renouvelables Éclairage naturel Mesure de la consommation d'énergie Contrôle des performances énergétiques du bâtiment en service Enjeux énergétiques et environnementaux (suite) Implications sur la production du bâti neuf En conception: - Objectif global en consommation d'énergie - Conception globale optimisée - Conception collaborative - Conception bio-climatique - Garantie de performances - Définition de dispositions constructives particulières En réalisation: - Interventions coordonnées - Éco-construction - Matériaux bio-sourcés - Étanchéité à l'air - Suivi de la mise en œuvre des dispositions constructives particulières - Gestion du chantier A la livraison: - Présentation des modalités de fonctionnement et d'utilisation A l'utilisation: - Mesure des consommations Implications sur les bâtiments existants Principaux concepts: - Diagnostic de performance énergétique - Approche globale - Solutions techniques d'amélioration de l'efficacité énergétique d'un bâtiment Caractéristiques des ouvrages: - Éléments de remplacement	Apports liés à l'occupation Besoin bioclimatique conventionnel Exigence de confort d'été Perméabilité à l'air Isolation thermique Apports d'énergie renouvelables Éclairage naturel Mesure de la consommation d'énergie Contrôle des performances énergétiques du bâtiment en service Enjeux énergétiques et environnementaux (suite) Implications sur la production du bâti neuf En conception: - Objectif global en consommation d'énergie - Conception globale optimisée - Conception collaborative - Conception bio-climatique - Garantie de performances - Définition de dispositions constructives particulières En réalisation: - Interventions coordonnées - Éco-construction - Matériaux bio-sourcés - Étanchéité à l'air - Suivi de la mise en œuvre des dispositions constructives particulières - Gestion du chantier A la livraison: - Présentation des modalités de fonctionnement et d'utilisation A l'utilisation: - Mesure des consommations Implications sur les bâtiments existants Principaux concepts: - Diagnostic de performance énergétique - Approche globale - Solutions techniques d'amélioration de l'efficacité énergétique d'un bâtiment Caractéristiques des ouvrages: - Éléments de remplacement - Suivi de la mise en œuvre des dispositions constructives particulières	Apports liés à l'occupation Besoin bioclimatique conventionnel Exigence de confort d'été Perméabilité à l'air Isolation thermique Apports d'énergie renouvelables Éclairage naturel Mesure de la consommation d'énergie Contrôle des performances énergétiques du bâtiment en service Enjeux énergétiques et environnementaux (suite) Implications sur la production du bâti neuf En conception : Objectif global en consommation d'énergie Conception globale optimisée Conception collaborative Conception bio-climatique Garantie de performances Définition de dispositions constructives particulières En réalisation : Interventions coordonnées Éco-construction Matériaux bio-sourcés Étanchéité à l'air Suivi de la mise en œuvre des dispositions constructives particulières Gestion du chantier A la livraison : Présentation des modalités de fonctionnement et d'utilisation A l'utilisation : Mesure des consommations Implications sur les bâtiments existants Principaux concepts : Diagnostic de performance énergétique Approche globale Solutions techniques d'amélioration de l'efficacité énergétique d'un bâtiment Caractéristiques des ouvrages : Eléments de remplacement Suivi de la mise en œuvre des dispositions constructives particulières	Apports liés à l'occupation Besoin bioclimatique conventionnel Exigence de confort d'été Perméabilité à l'air Isolation thermique Apports d'énergie renouvelables Éclairage naturel Mesure de la consommation d'énergie Contrôle des performances énergétiques du bâtiment en service Enjeux énergétiques et environnementaux (suite) Implications sur la production du bâti neuf En conception : - Objectif global en consommation d'énergie - Conception globale optimisée - Conception collaborative - Conception bio-climatique - Carantie de performances - Définition de dispositions constructives particulières En réalisation : - Interventions coordonnées - Éco-construction - Matériaux bio-sourcés - Étanchéité à l'air - Suivi de la mise en œuvre des dispositions constructives particulières - Gestion du chantier A la livraison : - Présentation des modalités de fonctionnement et d'utilisation A l'utilisation : - Mesure des consommations Implications sur les bâtiments existants Principaux concepts : - Diagnostic de performance énergétique - Approche globale - Solutions techniques d'amélioration de l'efficacité énergétique d'un bâtiment Caractéristiques des ouvrages : - Éléments de remplacement - Suivi de la mise en œuvre des dispositions constructives particulières

S	Connaissances	Niveaux
S1	L'entreprise et son environnement	1 2 3 4
S1.1	Les intervenants	
	1.11 – Les différents partenaires de l'acte de construire	
	Maître d'ouvrage	
	Géomètre expert	
	Maître d'œuvre	
	Coordonnateur SPS (sécurité et protection de la santé)	
	Bureaux d'études techniques	
	Économistes de la construction	
	Organismes spécialisés :	
	 CSTB (Centre scientifique et technique du bâtiment) 	
	- CTBA (Centre technique du bois et de l'ameublement)	
	- Organismes de normalisation	
	- Organismes de contrôle	
	- Organismes de qualification	
	- Organismes de prévention	
	Concessionnaires de réseaux	
	Services techniques municipaux	
	Différents corps d'état	
	1.12 – Les entreprises	
	Qualification, classification et certification des entreprises	
	Structures des entreprises	
	Personnel des entreprises	
	Syndicats professionnels	
	Syndicats salariés	
	Conventions collectives	
S1.2	Le déroulement d'une opération de construction	
	1.21 – La procédure administrative	
	Enquête d'utilité publique	
	Programmation d'un projet de construction	
	Haute qualité environnementale	
	Autorisation de construire	
	Publicité des marchés :	
	adjudication	
	- appel d'offre	
	 marché négocié 	
	Dossier contractuel:	
	acte d'engagement	
	– lettre de soumission	
	 CCAP (cahier des charges administratives particulières) 	
	- CCTP (cahier des clauses techniques particulières)	
	 documents graphiques 	
	– ordre de service	

S	Connaissances		Ni	aux	ξ	
S1	L'entreprise et son environnement (suite)		1	2	3	4
S1.2	Le déroulement d'une opération de construction (suite)					
	1.22 – Les garanties et les responsabilités					
	Responsabilité de l'ouvrage jusqu'à la réception					l
	Garantie de parfait achèvement de travaux					l
	Garantie décennale					l
	Responsabilité en garantie civile					l
	Levée des réserves					l
	Réception des travaux, livraison par le maître d'ouvrage					l
	Service après-vente (SAV)					L
S1.3	Les systèmes économiques					
	1.31 – Les systèmes économiques					
	Notion de marchés, concurrence					l
	Notion de clients :					l
	– clients particuliers					l
	 collectivités publiques 					l
	- sociétés					l
	Sous-traitance et cotraitance :					l
	définition					l
	obligations					l
	Notion de fournisseurs					<u></u>
S2	La communication technique		1	2	3	4
S2.1	Les systèmes de représentation					
	2.11 – Les différents types de représentation					
	Croquis					
	Schéma					
	Esquisse					
	Dossier d'architecte					
	Dessin d'ensemble					

S2.1	Les systèmes de représentation		
	2.11 – Les différents types de représentation		
	Croquis		
	Schéma		
	Esquisse		
	Dossier d'architecte		
	Dessin d'ensemble		
	Dessin de définition		
	Perspective		
	Perspective éclatée		
	2.12 – La représentation des ouvrages		
	Règles et conventions des représentations selon les règles en vigueur		
	Règles et normes relatives aux différents types d'ouvrages		
	Dispositions constructives relatives aux liaisons démontables, permanentes		
	Représentation des matériaux et des produits utilisés en menuiserie et en agencement		
	Définition des grandeurs :		
	– linéaires		
	angulaires		
	– géométriques (forme, jeu, position)		
	 surfaciques et volumiques 		

Connaissances	ı	Nive	aux	
La communication technique (suite)	1	2	3	4
Les systèmes de représentation (suite)				
2.13 – Les outils de représentation Outils informatisés : - utilisation de logiciels professionnels de tracé, d'optimisation, de DAO (modifications et adaptation du produit) - consultation de banques de données et de bibliothèques professionnelles Outils manuels : - tracé manuel d'épures et mises au plan - tracé à main levée, croquis				
Les documents techniques				
2.21 – Le dossier d'étude Documents de recherche : - croquis - schémas - tracés d'atelier : épure, plan sur règle, mise au plan Documents d'exploitation : - perspectives éclatées - devis descriptif - cahiers des charges - dessins d'ensemble - nomenclature - plan de définition			_	
2.22 – Le dossier des méthodes Plans: - dessins de fabrication Étude de fabrication: - feuille de débit - feuille sortie matière - analyse de fabrication - analyse de phase - gammes • d'usinage • de montage • de finition - processus de fabrication et de mise en œuvre sur chantier - mode opératoire de fabrication et de mise en œuvre sur chantier - planning de phase - contrat de phase - dessins de définition de montages d'usinage				
	Les systèmes de représentation (suite) 2.13 – Les outils de représentation Outils informatisés: - utilisation de logiciels professionnels de tracé, d'optimisation, de DAO (modifications et adaptation du produit) - consultation de banques de données et de bibliothèques professionnelles Outils manuels: - tracé manuel d'épures et mises au plan - tracé à main levée, croquis Les documents techniques 2.21 – Le dossier d'étude Documents de recherche: - croquis - schémas - tracés d'atelier: épure, plan sur règle, mise au plan Documents d'exploitation: - perspectives éclatées - devis descriptif - cahiers des charges - dessins d'ensemble - nomenclature - plan de définition 2.22 – Le dossier des méthodes Plans: - dessins d'ensemble - nomenclature - plan de définition 2.22 – Le dossier des méthodes Plans: - dessins de fabrication - feuille sortie matière - analyse de fabrication - analyse de phase - gammes • d'usinage • de montage • de montage • de montage • de fabrication et de mise en œuvre sur chantier - mode opératoire de fabrication et de mise en œuvre sur chantier - mode opératoire de fabrication et de mise en œuvre sur chantier - planning de phase - contrat de phase	La communication technique (suite) Les systèmes de représentation (suite) 2.13 – Les outils de représentation Outils informatisés: - utilisation de logiciels professionnels de tracé, d'optimisation, de DAO (modifications et adaptation du produit) - consultation de banques de données et de bibliothèques professionnelles Outils manuels: - tracé manuel d'épures et mises au plan - tracé à main levée, croquis Les documents techniques 2.21 – Le dossier d'étude Documents de recherche: - croquis - schémas - tracés d'atelier: épure, plan sur règle, mise au plan Documents d'exploitation: - perspectives éclatées - devis descriptif - cahiers des charges - dessins d'ensemble - nomenclature - plan de définition 2.22 – Le dossier des méthodes Plans: - dessins de fabrication Étude de fabrication: - feuille sortie matière - analyse de fabrication - analyse de phase - gammes • d'usinage • de finition - processus de fabrication et de mise en œuvre sur chantier - mode opératoire de fabrication et de mise en œuvre sur chantier - planning de phase - contrat de phase - contrat de phase - dessins de définition de montages d'usinage	Les systèmes de représentation (suite) 2.13 – Les outils de représentation Outils informatisés:	Les systèmes de représentation (suite) 2.13 – Les outils de représentation (Suite) 2.13 – Les outils de représentation Outils informatisés :

S	Connaissances	ì	Vive	aux	
S2	La communication technique (suite)	1	2	3	4
S2.2	Les documents techniques (suite)				
	2.23 – La cotation de fabrication				-
	Surface référentielle de cotation				
	Intervalle de tolérance				
	Cotes directes ou calculées Cotes machines				
	Cotes machines Cotes outils				
	Cotes outris Cotes réglage				
	Cotes appareillages				
	2.24 – Les documents normés				
	DTU				
	Normes				
	Classification				
	Labels				
S2.3	Les outils de communication				
	2.31 – Les langages de description structurée				
	Représentation fonctionnelle d'un système				
	Algorithme et algorigramme				
	Organigrammes				
	Histogrammes, graphiques, abaques				
	Graphes PERT, GANTT				
	2.32 – Les langages de programmation				
	Programmation paramétrée				
	Programmation conversationnelle				
	2.33 – La communication orale				
	Moyens verbaux et non verbaux (gestuels)				
			_		
S3	Le confort de l'habitat	1	2	3	4
S3.1	L'isolation thermique				
	3.11 – Les grandeurs et les lois liées aux échanges thermiques				
	Mode de propagation de la chaleur				
	Notion de conductivité thermique				
	Notion de résistance thermique				
	Notion de déperdition de chaleur				
	Notion de ponts thermiques				
	3.12 – Les échanges de chaleur (chauffage ou climatisation)				
	Détermination de la résistance thermique d'une paroi				
	Transfert de chaleur à l'intérieur d'une paroi				
	Choix et/ou justification de la nature et de position de l'isolant				
	3.13 – La réglementation thermique dans le bâtiment				\neg
	Normes applicables et méthodes de calcul				

S	Connaissances	١	Nive	aux	K
S3	Le confort de l'habitat (suite)	1	2	3	Ī
S3.1	L'isolation thermique (suite)				
	3.14 – Les dispositions constructives d'isolation Solutions techniques				Ī
	Choix de matériaux et produits			_	
	Mise en œuvre des matériaux et produits				
S3.2	L'isolation phonique et la correction acoustique				1
	3.21 – Les grandeurs et les principes liés aux échanges phoniques				1
	Mode de propagation des bruits				
	Notion de résistance phonique				
	Phénomènes liés aux bruits aériens, d'impact, d'équipements				
	Choix et/ou justification de la nature et de la position de l'isolant				
	3.22 – Les grandeurs et les principes liés à la propagation des sons				
	Notion de fréquences				I
	Phénomènes relatifs à la propagation des sons				
	Principes de correction acoustique				
	3.23 – La réglementation phonique dans le bâtiment				
	Normes applicables et méthodes de calcul				
	3.24 – Les dispositions constructives d'isolation et de correction				
	Solutions techniques				
	Choix de matériaux et produits				
	Mise en œuvre des matériaux et produits				

S3.3	L'étanchéité à l'eau	-		
	3.31 – Les remontées capillaires			
	Phénomène physique			
	Solutions techniques de remédiation :			
	 produits barrière d'étanchéité 			
	– mise en œuvre			
	Réglementation en vigueur			
	3.32 – Les infiltrations			
	Désordre d'infiltration		_	
	Solutions techniques de remédiation :			
	 produits barrière d'étanchéité 			
	– mise en œuvre			
	Réglementation en vigueur			
	3.33 – La condensation			
	Phénomènes physiques :			
	– humidité relative de l'air			
	– point de rosée			
	Solutions techniques de remédiation :			
	– produits et matériaux d'étanchéité			
	– mise en œuvre			
	Réglementation en vigueur			

S	Connaissances	ı	Nive	aux	ľ
S3	Le confort de l'habitat (suite)	1	2	3	4
S3.4	L'étanchéité à l'air				
	3.41 – L'étanchéité à l'air				
	Phénomènes physiques				
	Solutions techniques de remédiation :				
	 produits et barrière d'étanchéité 				
	– mise en œuvre				
	Réglementation en vigueur				
S3.5	L'ambiance visuelle				
	3.51 – Les généralités sur l'éclairement				
	Lumière : propriétés, couleurs				
	Réglementation en matière d'éclairement :				
	- valeurs des éclairages recommandés dans les différents locaux, unités				
	Comportement des matériaux : transparent, translucide, opaque				
	Notion d'éclairage : – éclairement naturel				
	– ensoleillement				
	– éclairage artificiel				
	Types de sources lumineuses et leur emplacement				
S3.6	L'aération et la ventilation des logements				
33.0	3.61 – L'aération et la ventilation des locaux d'habitation				
	Ventilation naturelle				
	Ventilation mécanique contrôlée				
	Réglementation en vigueur				
	3.62 - La ventilation des parois, verticales, horizontales et obliques				
	Solutions techniques:				
	 parois chaudes, parois froides 				
	– mise en œuvre				
	Choix et positionnement des matériaux pour la circulation de l'air				
	Réglementation en vigueur				
S3.7	La protection incendie	i .			
	3.71 – Le comportement au feu des matériaux et produits				
	Principes				
	Réaction au feu				
	Résistance au feu				
	Mise en œuvre				
	Choix et positionnement des matériaux				
	Classement des matériaux				
	Réglementation en vigueur				

S	Connaissances	ì	Nive	aux	
S3	Le confort de l'habitat (suite)	1	2	3 4	4
S3.8	L'accessibilité et la sécurité des personnes				
	3.81 – Les accès, les dégagements et la sécurité				
	Identification des locaux en fonction de leur usage				
	Détermination des accès en fonction des locaux :				
	– pompiers				
	– rampes d'accès				
	 flux de personnes 				
	Réglementation en vigueur				
	Réglementation électrique pour les pièces d'eau				
S3.9	L'ergonomie en agencement et en ameublement				
	3.91 – L'ergonomie				
	Confort mobilier				
	Volumes de rangement				
	Composants modulaires				
	Configuration et choix des agencements				
	Réglementation en vigueur				

S4	La mécanique et la résistance des matériaux	1	2	3	4
S4.1	Le système constructif de l'ouvrage				
	4.11 – Les spécifications du système				
	Éléments constitutifs				
	Spécifications dimensionnelles				
	Spécifications géométriques				
	4.12 – Les charges				
	Charges ponctuelles				
	Charges uniformément réparties				
	Charges permanentes				
	Charges d'exploitation				
	4.13 – La déformation des ouvrages				
	Mise en évidence virtuelle (simulation informatique)				
	Mise en évidence expérimentale (maquette)				
	4.14 – La modélisation du système				
	Isolement d'un sous-système				
	nii i				
	Bilan des actions extérieures				1
	Fonctionnement mécanique du système				
	Modélisation				

s	Connaissances		Nive	aux	(
S3	Le confort de l'habitat (suite)	1	2	3	4
S4.2	La statique	,			
	4.21 – Les forces				
	Représentation vectorielle d'une force				
	Composantes d'une force				
	Résultante d'un système de forces				
	Systèmes à forces parallèles				
	Équilibre statique. Principe fondamental de la statique :				
	– équilibre d'un point				
	– moment d'une force				
	– notion de couple				
	4.22 – Les systèmes soumis à l'action de deux forces				
	Forces opposées				
	Principe des actions mutuelles				
	4.23 – Les systèmes soumis à l'action de trois forces				
	Forces concourantes				
	Notion d'échelle (intensité, dimension)				
	4.24 – Les efforts dans les éléments d'un système triangulé				
	Résolution graphique				
	Résolution analytique				
	Résolution informatique				
S4.3	La résistance des matériaux				
	4.31 – Les sollicitations internes				
	Effort normal (diagramme des efforts normaux)				
	Effort tranchant (diagramme des efforts tranchants)				
	Moment de flexion (diagramme du moment fléchissant)				
	4.32 – Les caractéristiques des éléments (poutres, poteaux)				
	Portée, section				
	Moment quadratique				
	Module de flexion				
	Centre de gravité				
	Élancement				
	Rayon de giration				
	Longueur de flambement				
	4.33 – Les caractéristiques des matériaux				
	(voir S6 – Les matériaux)				
	4.34 – Les contraintes				
	Notion de contrainte				
	Contrainte caractéristique d'un matériau				
	Contrainte de traction ou de compression				
	Contrainte de flexion				
	Contrainte de cisaillement				
	Contrainte de compression avec flambement				

S	Connaissances	Niveaux
	To illiais sailes	I III Caan

S4	La mécanique et la résistance des matériaux (suite)	1	2	3	4
S4.3	La résistance des matériaux (suite)				
	4.35 – Les déformations d'éléments				
	Déformation en flexion				
	Module d'Young				
	Flèche limite				
S4.4	Les liaisons et la stabilité des ouvrages				
	4.41 – Les liaisons externes				
	Ancrages des ouvrages (fixation)				
	Interfaces ouvrages/supports : métal, béton, plâtre				
	Contraintes locales d'arrachement et de cisaillement				
	Dimensionnement des fixations : utilisation de tableaux et d'abaques				
	4.42 – Les liaisons internes				
	Assemblage bois/bois:				
	 contraintes locales de compression et de cisaillement 				
	 détermination des surfaces minimales 				
	Assemblage bois/métal (pointes, boulons, tiges, boîtiers):				
	 contraintes locales de compression et de cisaillement 				
	 détermination du nombre et de la disposition des organes 				
	Utilisation de tableaux et d'abaques				
	4.43 – La stabilité des ouvrages				
	Contreventement (voile travaillant, les barres de triangulation)				
	Contraintes de déformation				
	Solutions techniques de stabilisation				
S4.5	La vérification et le dimensionnement				
	4.51 – L'utilisation d'outils de dimensionnement				
	Logiciel simple de dimensionnement d'éléments isolés :				
	 saisie des données nécessaires 				
	 validation des résultats (sections, écartements, portées) 				
	Utilisation de tableaux et d'abaques				

Remarque:

L'enseignement de la statique ne doit pas avoir un caractère théorique. Il sera dispensé à partir de supports choisis dans la spécialité et fera appel à des mécanismes variés et récents. La démarche expérimentale sera privilégiée.

s	Connaissances	Niv	eau	x
S 5	Les ouvrages (voir tableau RAP)	1 2	3	4
S5.1	Les généralités			
	5.11 – Les connaissances générales du bâtiment			
	Facteurs influant sur l'architecture (région, histoire, climat)			
	Systèmes de construction (bois, acier, béton)			
	Typologie des bâtiments :			
	– types de bâtiment			
	• habitat individuel, collectif			
	• lieux de travail et loisirs			
	• établissements et centres culturels, sociaux, scolaires,			
	sportifs, commerciaux			
	– fonctions d'usage			
	– fonctions technologiques			
	- terminologie, description :			
	• structure			
	• enveloppe (remplissage des structures)			
	• équipements techniques			
	• différents corps d'état			
	Différents types d'ouvrages de menuiserie et éléments fonctionnels de l'agencement (<i>voir</i> tableau RAP)			
S5.2	L'étude des ouvrages			
	5.21 – Les familles d'ouvrages			
	Identification des principaux ouvrages			
	 menuiseries extérieures, ouvertures : 			
	• châssis			
	• portes d'entrée			
	• portes-fenêtres			
	• fenêtres			
	 façades menuisées décoratives 			
	 menuiseries extérieures, fermetures : 			
	• volets ou persiennes			
	• volets roulants			
	• portes de garages			
	• portails et portillons			
	menuiseries intérieures :			
	• portes palières			
	 portes intérieures, portes coulissantes 			
	• cloisons (distribution)			
	• escaliers			
	• parquets massifs			

S	Connaissances	Niveaux			
S5	Les ouvrages (suite) (voir tableau RAP)	1	2	3	4
S5.2	L'étude des ouvrages (suite)				
	5.21 – Les familles d'ouvrages (suite)				
	Identification des principaux ouvrages:				
	agencement				
	 plafonds bois décoratifs 				
	• faux plafond sur rail				
	• revêtement de sol, parquets flottants				
	• habillages muraux et divers				
	• rayonnages, linéaires				
	 rangements fonctionnels (cuisine, salle de bain, dressing) 				
	• comptoirs, présentoirs				
	• mobilier meublant				
	mobilier de collectivité				
	5.22 – L'analyse d'un ouvrage				
	Système de conception et de construction :				
	 fonction globale, principale et technique 				
	- terminologie, désignation				
	– conditions de fonctionnement				
	 normes ergonomiques, esthétiques par rapport à l'environnement 				
	- solutions constructives				
	Liaisons:				
	– familles de liaisons				
	- étude et choix des liaisons				
	- caractéristiques techniques :				
	• résistance et contrainte				
	• esthétique				
	• démontabilité				
	– cohérence des liaisons				
	- contraintes et conditions de mise en œuvre : faisabilité				
	Influence des charges et des pressions sur l'ouvrage (poids propre de l'ouvrage, situations)				
	Domaines d'utilisation des matériaux constituant l'ouvrage				
	Compatibilité des matériaux				
	5.23 – Les organes de mobilité et d'immobilisation				
	Organes de mobilité :				
	– rotation				
	translation				
	Organes d'immobilisation :				
	 systèmes classiques et anti-effraction 				
	Choix des organes				

S	Connaissances	Niveau		Niv		au	x
S5	Les ouvrages (suite) (voir tableau RAP)	1	2	3	4		
S5.2	L'étude des ouvrages (suite)						
	5.24 – Les technologies auxiliaires Asservissements électriques ou pneumatiques Maintiens mécaniques, hydrauliques et pneumatiques Systèmes d'alarme, de sécurité Systèmes programmables Réseaux d'énergie (châssis de ventilation, châssis de désenfumage, fermeture électrique): – fluides – électriques						

S6	Les matériaux, produits et composants (voir tableau RAP)	1	2	3	4
S6.1	Les matériaux	·			
	6.11 – Les matériaux bois, matériaux et produits en plaques				
	Nomination des matériaux d'usage courant de la profession				
	Caractéristiques:				
	 masse volumique 				
	- aspect, couleur, texture, anomalies				
	 – équilibre hygroscopique, rétractabilité 				
	 influence du séchage 				l
	Procédés et moyens de séchage du bois				l
	Contrôles de l'hygrométrie				l
	Processus d'obtention des matériaux en plaques				
	Propriétés physiques, mécaniques				
	Exploitation de fiches techniques et d'abaques liés aux				
	caractéristiques physiques et mécaniques des produits				
	Classification des matériaux				
	Caractéristiques commerciales et/ou normalisées				
	Domaine d'utilisation et mise en œuvre				
	Performances écologiques				
S6.2	Les matériaux connexes				
	6.21 - Les matériaux isolants, métalliques et connexes				
	Processus d'obtention des matériaux				
	Traitement de surface				
	Exploitation de fiches techniques et d'abaques liés aux				١
	caractéristiques physiques et mécaniques des produits				
	Classification des matériaux				
	Caractéristiques commerciales et/ou normalisées				
	Domaine d'utilisation et mise en œuvre				
	Performances écologiques				

S	Connaissances	ı	Vive	aux	<
S6	Les matériaux, produits et composants (suite) (voir tableau RAP)	1	2	3	4
S6.3	Les produits				
	6.31 – Les produits de jointement et calfeutrement, produits de fixation et d'assemblage, produits de traitement, de préservation et de finition				
	Classification des différents produits, leur nature				1
	Caractéristiques :				
	– masse volumique				
	– variations				
	 fluidité, viscosité des produits de finition 				
	Exploitation de fiches techniques liées aux caractéristiques physiques mécaniques et chimiques des produits				
	Classification des produits				
	Caractéristiques commerciales et/ou normalisées				
	Domaines d'utilisation et mise en œuvre, application				
	Réglementation en vigueur				
S6.4	Les composants				
	6.41 – Les composants : produits manufacturés, quincaillerie, accessoires				
	Classification des différents composants, leur nature				
	Domaines d'utilisation et mise en œuvre, précaution d'emploi				
	Description de leur fonctionnement				
	Exploitation de fiches techniques et catalogues				

S7	Les moyens et les techniques de fabrication et de mise en œuvre sur chantier	1	2	3	4
S7.1	Les moyens et les techniques de fabrication				
	7.11 – Les procédés				
	Technologie de la coupe :				
	– par enlèvement de matière				
	– par abrasion				
	Procédés :				
	 sciage, corroyage, tenonnage, mortaisage, profilage, perçage, défonçage 				

s	Connaissances		Niv	eal	ΙΧ
S 7	Les moyens et les techniques de fabrication et de mise en œuvre sur chantier (suite)	1	2	3	4
S7.1	Les moyens et les techniques de fabrication (suite)				
	7.12 – Les moyens et les systèmes d'usinage				
	Machines conventionnelles, numérisées				
	 – caractéristiques géométriques et dimensionnelles : 				
	• capacité, encombrement				
	• amplitude (déplacements courses)				
	• mise et maintien en position des pièces				
	- caractéristiques cinématiques :				
	• nombre d'axes numérisés				
	• gamme et variations de vitesse				
	- limites d'utilisation :			_	
	 qualité, puissance, maniabilité, précision, capacité d'évacuation des déchets, coût de fonctionnement 				
	- caractéristiques de communication :				
	• type de relation machine/opérateur : paramétré,				
	conversationnel				
	Machines portatives				
	- classification				
	limites d'utilisation :				
	• qualité, puissance, maniabilité, précision				
	7.13 – Les langages de programmation				
	Codage et décodage de programme d'application				
	Syntaxe et contraintes d'écriture en relation avec des logiciels dans des :				
	 langages de programmation paramétrée 				
	- langages de programmation conversationnelle				
	Il s'agit de modifier les paramètres d'un programme pré-établi.				_
S7.2	Les outillages de coupe				
	7.21 – Les outillages de coupe				
	Typologie:				
	 terminologie et classification des outillages 				
	 domaine d'utilisation et moyens associés 				
	Caractéristiques de la partie active :				
	 éléments de la partie active : dimension, forme, nature de l'arête tranchante, angles caractéristiques 				
	 propriétés physiques et mécaniques : matériau, nuance, dureté 				
	- codification des plaquettes				
	- limites d'utilisation				
	- qualité d'état de surface obtenue				
	Choix des outillages:				
	 critères fonctionnels : nature du matériau de la pièce à usiner, géométrie et qualité de la forme à générer 				
	- critères techniques : paramètres liés aux moyens de production				
	- critères économiques : productivité, prix, amortissement				

s	Connaissances	1	Vive	aux	K
S7	Les moyens et les techniques de fabrication et de mise en œuvre sur chantier (suite)	1	2	3	4
S7.3	La cinématique de la coupe				
	7.31 – La cinématique de la coupe				
	Caractéristiques cinématiques :				
	vitesse d'avance				
	– vitesse de coupe				
	 fréquence de rotation 				
	Facteurs influençant la coupe et la durée de vie de l'outil				
	Influence des caractéristiques sur la qualité de l'usinage			_	
	- relation entre les critères d'état de surface et les caractéristiques				
	cinématiques				
	Choix des caractéristiques cinématiques:				
	 critères fonctionnels : nature du matériau de la pièce à usiner, qualité 				
	- critères techniques : nature de l'opération, puissance				
	- critères économiques : temps de coupe, durée de vie de l'outil,				
	fréquence de changement				
S7.4	Les moyens et les techniques d'assemblage et de montage				
	7.41 – Les moyens et les techniques d'assemblage et de montage				
	Types et caractéristiques des composants d'assemblage et de				
	montage				
	Techniques de mise et de maintien en position des éléments ou des				
	sous-ensembles (pressage, serrage, solidarisation)				
	Techniques de mise en œuvre des produits en plaque (panneaux,				
	placages, stratifiés) Mise en œuvre et réglage des :				
	- éléments de solidarisation (vissage, agrafage, clouage, collage)				
	- organes de mobilité (rotation, translation)				
	- organes de condamnation et de sécurité				
	 éléments de décoration 				
	vitrages et miroiteries				
	Caractéristiques opératoires relatives aux domaines :				
	– technique				
	– géométrique				
	dimensionnel				
	– économique				
	Moyens:				
	– graphiques				
	• épure				
	• dessins de fabrication				
	• gammes de montage				
	– matériels				
	• gabarits				
	• tables de montage, ferrage				
	presses (plane, volumique)système d'encollage				
	- Systeme a encomage				

S	Connaissances	١	Vive	aux	K
S 7	Les moyens et les techniques de fabrication et de mise en œuvre sur chantier (suite)	1	2	3	4
S7. 5	Les moyens et les techniques de mise en forme et de placage				
	7.51 – Les moyens et les techniques de mise en forme des ouvrages et de placage Techniques de mise en forme: - cintrage - moulage - exécution de surfaces galbées Techniques de mise en œuvre des placages liés aux ouvrages d'agencement Types et caractéristiques des composants de formes et de placages Principe de liaison relatif à la mise en forme (massif/massif, massif/panneau, panneau/placage, massif/placage) Principe de liaison relatif au placage (panneau/placage, massif/placage) Techniques de mise et de maintien en position des éléments ou des sous-ensembles (pressage, serrage, solidarisation) Caractéristiques opératoires relatives aux domaines: - technique - géométrique - dimensionnel - économique Moyens: - graphiques • épure • dessins de fabrication • gammes de montage - matériels • montage d'usinage • gabarits • moules, formes • tables de montage • presses (plane, sous-vide)				
S7.6	Les moyens et les techniques de finition et de traitement				
	7.61 – Les moyens et les techniques de finition et de traitement Caractéristiques des supports, des produits de finition et de traitement Choix des produits en fonction des supports Techniques de préparation des supports: – ponçage, rebouchage, fixation Techniques d'égrainage et de lustrage des surfaces: – distinction des caractéristiques des matériels et des abrasifs Techniques d'application des produits (vernissage, vitrification, traitement): – brosse, pistolet, cabine de finition				

S	Connaissances	1	Nive	aux	K
S 7	Les moyens et les techniques de fabrication et de mise en œuvre sur chantier (suite)	1	2	3	4
S7.6	Les moyens et les techniques de finition et de traitement (suite)				
	7.62 – La finition périphérique à l'ouvrage d'agencement sur chantier				
	Caractéristiques des supports et des produits de finition				
	Choix des produits en fonction des supports				
	Techniques de préparation des supports :				
	ragréage, rebouchage, ponçage				
	Techniques d'application des produits :				ì
	- revêtements sols et murs, intérieurs et extérieurs				
S7.7	Les moyens et les techniques de contrôle				
	7.71 – Les méthodes de mesurage et de contrôle				
	Procédés				
	– contrôle géométrique :				
	• planéité, forme, équerrage, angle				ì
	– contrôle dimensionnel :				ì
	• longueur, largeur, épaisseur				ì
	• positionnement				ì
	– contrôle qualitatif :				ì
	• aspect de surface (rugosité, couleur)				
	• hygrométrie				
	• classement des bois				i
	– contrôle quantitatif :				
	• nombre de pièces				i
	Moyens				ì
	– contrôle géométrique :				ì
	• instruments de contrôle géométrique (équerre, laser, rapporteur d'angle)				1
	contrôle dimensionnel :				
	• instruments de contrôle de longueur (mètre, pige, laser, pied à coulisse)				
	– contrôle qualitatif :				
	• visuel, échantillons				1
	• hygromètre				
	• normes de classement des bois et outils adaptés				
	– contrôle quantitatif				1
	 fiche de suivi, document de fabrication 				

S	Connaissances	ı	Nive	aux	x
S 7	Les moyens et les techniques de fabrication et de mise en œuvre sur chantier (suite)	1	2	3	4
S7.8	Les moyens et les techniques de manutention, conditionnement, stockage et chargement				
	7.81 – Les moyens et les techniques de manutention, conditionnement, stockage chargement				
	Moyens de conditionnement, de stockage et de manutention (moyens manuels et mécaniques) :				
	 - caractéristiques des produits et ouvrages à déplacer (masse, volume, conditions d'équilibre) 				
	 les principes de conditionnement et de stockage les documents de gestion de chantier (bordereau de livraison, calendrier d'intervention) 				
	– code de levage et trajectoire				
S7.9	Les moyens et les techniques de mise en œuvre sur chantier				
	7.91 – Les techniques d'implantation				
	Références (origine, niveau, symétrie)				
	Établissement d'une référence :				
	méthodes et moyens (niveau, laser)				
	Repères normatifs (IGN, réseaux, DTU)				
	7.92 – Les techniques de mise en œuvre et de maintien en position				
	Techniques de mise en œuvre :				
	 préparation, adaptation, ajustage des ouvrages Techniques liées à l'installation d'équipements techniques, d'accessoires, d'éléments décoratifs 				
	Techniques et méthodes de fixation				
	Moyens de fixations (composants, produits)				
	Moyens de mise en œuvre (outillages)				
	Relation entre les supports et les moyens de fixation (compatibilité, résistance)				
	Choix des liaisons et fixations en fonction des supports, ouvrages de menuiserie et d'agencement				
S8	La santé et la sécurité au travail	1	2	3	4
S8.1	Les principes généraux, prévention, connaissance des risques		1		
	8.11 – Les principes généraux				
	Missions générales des acteurs de la prévention :				
	 acteurs externes : INRS, OPPBTP, CRAM, Inspection et médecine du travail, coordonnateur de sécurité 				
	 acteurs internes (dans l'entreprise) : chef d'entreprise, ses représentants, CHSCT 				
	Plan particulier de la sécurité et dispositions liées au poste de travail (PPSPS)				
	Réglementation :				
	– lois et réglementation en vigueur				

S	Connaissances		Niveau		
S8	La santé et la sécurité au travail	1	2	3	4
S8.1	Les principes généraux, prévention, connaissance des risques (suite)				
	8.12 – La prévention et la connaissance des risques				
	Identification des principaux risques liés à son poste de travail et aux activités, co-activités du chantier : - risques d'accident - risque d'atteinte à la santé : les principales maladies professionnelles reconnues dans le BTP (amiante, bruit, TMS, allergies, lombalgies, cancer) Pour chaque nuisance : - repérage des équipements de protection collectifs et individuels adaptés - prise en compte des consignes et des autorisations en vigueur. Réglementation hygiène et installations mises à disposition à l'atelier ou sur le chantier (vestiaires, sanitaires, réfectoire, douches) Travail en hauteur : - identification des équipements de protection adaptés aux tâches réalisées en hauteur (échafaudage, garde-corps, nacelles) Risques électriques : - repérage des risques de contact avec un élément sous tension (coffrets ouverts, isolants défectueux, lignes aériennes, enterrées et encastrées) et situations de voisinage avec la tension Risques chimiques et poussières : - identification des produits toxiques ou dangereux (décodage des étiquettes) - consignes d'utilisation - équipements de protection adaptés Élingues et levage : - choix des élingues et apparaux adaptés au levage - identification des ancrages pour l'équilibre de la charge - gestes de guidage conventionnels Machines portatives électriques et pneumatiques, appareils sous pression : - choix de la machine adaptée aux tâches				
	- maintenance de premier niveau (nettoyage et changement de consommables) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)				
	- vérification périodique obligatoire				
S8.2	La conduite à tenir en cas d'accident				
	8.21 – La conduite à tenir en cas d'accident Programme de formation souveteur secouriste du travail (SST)				
S8.3	Programme de formation sauveteur secouriste du travail (SST)				<u> </u>
30.3	Les manutentions manuelles et mécaniques, l'organisation du poste de travail 8.31 – Les manutentions manuelles et mécaniques, l'organisation du poste de travail				
	Programme de formation prévention des risques liés l'activité physique (PRAP)				
	Organisation et optimisation du poste de travail, ergonomie				

s	Connaissances	1	Vive	aux	×
S8	La santé et la sécurité au travail <i>(suite)</i>	1	2	3	4
S8.4	La protection du poste de travail et de l'environnement				
	8.41 – La protection, la signalisation				
	Éléments de protection de son poste de travail				
	Signalisation de sécurité du chantier (poste du casque, circulation, extincteurs)				1
	8.42 - L'évacuation des déchets : tri, stocks, évacuation				
	Classification des déchets à détruire, revaloriser				
	Circuits d'élimination des déchets sur le chantier				
	Élimination des fluides				
	8.43 – Les nuisances sonores				
	Horaires de tolérance en fonction du voisinage				
S8.5	Les risques spécifiques				
	8.51 – Le risque lié aux poussières de bois				
	Réglementation en vigueur				
	- décret n° 2003-1254 du 23 décembre 2003 fixant entre autres				
	une valeur limite contraignante pour les poussières de bois				
	Dispositions réglementaires Procédures et consignes de travail				
	Équipements de protection individuels (EPI) et collectifs				
	8.52 – Le risque lié à l'utilisation des colles, vernis et solvants				
	Étiquettes et fiches de données de sécurité des produits (FDSP)				
	Proposition de modes opératoires d'utilisation				
	Équipements de protection individuels (EPI) et collectifs				
	8.53 – Le risque lié à l'utilisation des machines-outils conventionnelles fixes et MOCN				
	Types de risques liés à l'utilisation des machines dangereuses (relation cause/effet)				
	Procédures et consignes de sécurité :				
	 décodage des instructions permanentes de sécurité (IPS) 				
	 vérification de la présence des dispositifs de sécurité 				
	- équipements de protection individuelle (masques, lunettes,				
	gants) – choix des machines adaptées aux tâches à effectuer				
	- identification du type de risques encourus sur les postes de				
	travail				
	8.54 – Le risque lié à la dépose des ouvrages existants				
	Reconnaissance et identification des ouvrages existants				
	Identification des réseaux (énergies)				
	Utilisation d'appareils de détection				
	Procédure d'intervention				

\$9 \$9.1	L'organisation et la gestion de fabrication et de chantier L'organisation du processus de fabrication et de mise en œuvre sur chantier	1	2	3	$\overline{}$
S9.1	L'organisation du processus de fabrication et de mise en œuvre sur chantier				4
	9.11 – L'organisation du processus				
	Définition des tâches associées aux étapes :				
	– nature de la tâche				
	– choix des procédés				
	Choix des moyens				
	9.12 – La chronologie des étapes				
	Notions de contraintes d'antériorités				
	techniquesorganisationnelles				
	-				
	9.13 – La description des processus				
	Définition et présentation des processus Modes opératoires :				
	– fabrication				
	– mise en œuvre sur chantier				
	Circuit d'usinage (implantation matériels)				
	Contrat de phase				
S9.2	La gestion des temps et des délais				
	9.21 – L'exploitation des temps de fabrication et de chantier				
	Définition des moyens associés aux étapes :				
	– humains				
	– matériels				
	9.22 – Le planning général de chantier				
	Identification du planning général de chantier :				
	- structure				
	- présentation				
	Identification des jalonnements et des délais Détermination d'une plage d'intervention				
					\blacksquare
	9.23 – L'ordonnancement prévisionnel Outils de planification				
	Structure et présentation des diagrammes d'ordonnancement et de suivi :				
	– tableau d'antériorités				
	– PERT				
	– Gantt				
	Méthodologie				
	Relations entre les différents documents				
	9.24 – Le lancement, suivi et ajustement				
	Notion de charges aux différents postes de travail				
	Consignation de l'avancement				
	Compte-rendu des temps passés par activité Évaluation des écarts par rapport aux prévisions				
	Ajustement du planning				

S	Connaissances		Nive	zaux	κ
S9	L'organisation et la gestion de fabrication et de chantier (suite)	1	2	3	4
S9.3	La gestion des coûts				
	9.31 – Les coûts de fabrication et de chantier				
	Notion de déboursés secs :				
	 coûts matériaux et composants 				
	coûts de production				
	– salaires et charges				
	Notion de coûts pour :				
	– une tâche				
	– un élément				
	– un ouvrage				
	Notion de ratio				
S9.4	La gestion de la qualité				
	9.41 – La démarche qualité				
	Concept de qualité :				
	définition				
	- critères d'appréciation				
	• qualitatif				
	• quantitatif				
	Normes				
	Causes de la non-qualité :				
	– relation de cause à effet				
	 coûts de non-conformité 				
	- internes : rebuts, retouches				
	– externes : garantie, retours				
	Organisation de la démarche qualité :				
	- outils d'analyse de la qualité utilisés dans le secteur du bâtiment				
	 outils du suivi de la qualité et d'aide à la décision 				
	Contrôle de la conformité :				
	 contrôle des supports et des ouvrages 				
	 vérification en cours de réalisation 				
	• fabrication				
	• mise en œuvre sur chantier				
	Contrôle des approvisionnements				
	Consignation				
	Interprétation des relevés				
	Remédiation des dysfonctionnements				

S9	L'organisation et la gestion de fabrication et de chantier (suite)		Niveaux			
CO 4	L'organisation et la gestion de fabrication et de chantier (suite)	1	2	3	4	
S9.4	La gestion de la qualité	_				
	9.42 – Le contrôle de conformité					
	Types de contrôle :					
	– qualitatif					
	 dimensionnel 					
	• géométrique					
	• hygrométrique					
	– quantitatif					
	Moyens de contrôle :					
	- matériels et moyens de contrôle					
	 fiches techniques et procédures d'utilisation 					
	Procédés de contrôle					
	Protocoles de contrôle					
	Fiches de contrôle					
S9.5	2.5 La gestion de la maintenance					
	9.51 – La gestion de la maintenance					
	Définition					
	Norme					
	Types:					
	– préventive					
	- corrective					
	9.52 – La maintenance préventive de premier niveau					
	Critères de définition d'une intervention périodique					
	Documents de suivi et d'entretien					
	9.53 – La maintenance corrective de premier niveau					
	Identification des causes d'un disfonctionnement					
	Documents de suivi					
	9.54 – La maintenance des ouvrages					
	Maintenance périodique des ouvrages :					
	 critères de définition d'une intervention périodique 					
	 documents, les contrats de suivi et d'entretien 					
	Maintenance corrective des ouvrages :					
	- diagnostic des désordres					
	– remédiation					

S	Connaissances		Niveaux		
S9	L'organisation et la gestion de fabrication et de chantier (suite)	1	2	3	4
S9.6	La gestion de la sécurité				
	9.61 – Le plan particulier de sécurité et de protection de la santé (PPSPS) Interprétation et exploitation				
	9.62 – La méthodologie d'analyse et de maîtrise des risques Risques: - physique - chimique - mécanique - d'origine gestuelle et posturale - organisationnelle 9.63 – L'association des moyens aux risques encourus Prévention: - intégrée				
	 collective individuelle 9.64 – Les consignes et les procédures de sécurité à respecter				
	Exploitation des documents spécifiques				
	9.65 – Les facteurs influents sur la sécurité Poste de travail Circulation :				

S10 – accessibilité du cadre bâti

(Annexe 2 de l'arrêté du 30 juin 2008 : éléments complémentaires aux référentiels de certification pour les diplômes professionnels concernés par l'obligation de formation à l'accessibilité du cadre bâti aux personnes handicapées)

Diplômes figurant dans le groupe 3 de l'annexe I de l'arrêté du 30 juin 2008. Il s'agit de diplômes de niveau IV visant la réalisation des ouvrages de bâtiment et leurs équipements.

Le titulaire du diplôme est amené, à partir de documents tels que des plans de réalisation et d'instructions précises sur l'intervention qui lui est demandée, à préparer la réalisation de l'ouvrage décrit par les documents fournis en lui donnant les caractéristiques prescrites (emplacement, forme, dimensions, matériaux, aspect, ...), à faire réaliser l'ouvrage, à contrôler sa réalisation, à préparer sa réception par le représentant du maître d'ouvrage.

Il peut être amené à signaler une non-conformité ou une difficulté de réalisation du projet initial au regard de la réglementation.

Il a connaissance de la réglementation et des solutions techniques courantes de sa spécialité.

Connaissances (notions, concepts)	ns, concepts) Limites de connaissances				
S10 – accessibilité du cadre bâti					
Dans le cadre de la construction d'un bâtiment, il s'agit d'expliciter la prise en compte des dispositions permettant aux personnes en situation de handicap, d'accéder au cadre bâti et d'utiliser ses équipements.					

Connaissances (notions, concepts)	Limites de connaissances				
- Les différents types de handicaps	– Distinguer les différents types de handicaps.				
– Réalisation d'un bâtiment :	 Mettre en relation les dispositions prévues avec 				
• réglementation sur l'accessibilité du cadre bâti	les différents types de handicaps				
pour les personnes handicapées	 Justifier le principe de dimensionnement et 				
• caractéristiques des aménagements et	d'implantation des ouvrages et équipements				
équipements	permettant l'accessibilité.				