

MISE EN RELATION DES SAVOIR-FAIRE
ET DES SAVOIRS ASSOCIES



Tableau de
Mise en relation
des savoir faire
et savoirs associés

| | | | | |
|--|--|-----|-----|--|
| | Collecter des données Décoder des données Consigner des informations | * | | S1. Statique des fluides Pression (+ ou -) Force engendrée Capillarité |
| | Vérifier une faisabilité Choisir des outils Choisir et/ou élaborer une solution technique Elaborer des documents Organiser une méthode d'intervention Vérifier des informations | *** | *** | S2. Dynamique des fluides Écoulement gravitaire Effet du vent |
| | | *** | *** | S3. Mécanique Statique Résistance des matériaux |
| | | *** | *** | S4. Electricité Réseaux électriques Récepteur |
| | | *** | *** | S5. Chimie Corrosion Electrolyse |
| | | *** | *** | S6. Thermique Chaleur Dilatation Différence de température Isolation |
| | | *** | *** | S7. Dessin Langage Projections-Perspectives Conventions spécifiques |
| | | *** | *** | S8. Organisation du travail Sécurité Vie de l'entreprise |
| | | *** | *** | S9. Communication Ecrite et/ou orale |