

MISE EN RELATION DES SAVOIR-FAIRE
ET DES SAVOIRS ASSOCIES

11

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>Tableau de Mise en relation des savoir faire et savoirs associés</p> | <p>Collecter des données Décoder des données Consigner des informations</p> | <p>Vérifier une faisabilité Choisir des outils Choisir et/ou élaborer une solution technique Elaborer des documents Organiser une méthode d'intervention Vérifier des informations</p> | <p>Organiser les postes de travail Assurer les protections Mettre en oeuvre Modifier, entretenir, réparer Vérifier une conformité Transmettre des informations</p> |
| <p>S1. Statique des fluides Pression (+ ou -) Force engendrée Capillarité</p> | <p>*</p> | <p>** * * * * * * * * * *</p> | <p>* * * * * * * * * * * *</p> |
| <p>S2. Dynamique des fluides Ecoulement gravitaire Effet du vent</p> | <p>** *</p> | <p>* * * * * *</p> | <p>* * * * * *</p> |
| <p>S3. Mécanique Statique Résistance des matériaux</p> | <p>* *</p> | <p>* * * * * * * * *</p> | <p>* * * * * *</p> |
| <p>S4. Electricité Réseaux électriques Récepteur</p> | <p>* *</p> | <p>* * * * * * * * *</p> | <p>* * * * * *</p> |
| <p>S5. Chimie Corrosion Electrolyse</p> | <p>* *</p> | <p>* * * *</p> | <p>* * * *</p> |
| <p>S6. Thermique Chaleur Dilatation Différence de température Isolation</p> | <p>* * * * *</p> | <p>* * * * * *</p> | <p>* * * * * *</p> |
| <p>S7. Dessin Langage Projections-Perspectives Conventions spécifiques</p> | <p>* * *</p> | <p>* * * * * *</p> | <p>* * * * * *</p> |
| <p>S8. Organisation du travail Sécurité Vie de l'entreprise</p> | <p></p> | <p>* * * *</p> | <p>* * * *</p> |
| <p>S9. Communication Ecrute et/ou orale</p> | <p>*</p> | <p>*</p> | <p>* * * *</p> |