|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SYNTHESE** | **Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Prénom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Date : ..… /.… /…….** |
| **Classe :**  **\_\_\_\_\_\_\_** | **SYNTHESE D’ACTIVITE DE PRATIQUE D’ATELIER** | |  |

**JE RECHERCHE LES INFORMATIONS, ET J’ECRIS MES HYPOTHESES :**

**Quelles sont les informations nécessaires à recueillir avant d’entreprendre les réparations ?**

**(DOCUMENTS TECHNIQUES)**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………



**COLLECTER ET ANALYSER LES INFORMATIONS TECHNIQUES LIEES A L’INTERVENTION**

**Quelles sont les différentes méthodes de réparation des matériaux composites ?**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……

**COLLECTER ET ANALYSER LES INFORMATIONS REGLEMENTAIRES LIEES A L’INTERVENTION**

**(EPI pour chacune des méthodes de réparations)**

* …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………
* …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………
* ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**ANALYSER LES INFORMATIONS LIEES AU TRI SELECTIF DES DECHETS**

**Quelles sont les règles de tri des déchets à respecter ?**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**C1.3.3**

**LA TECHNIQUE DE REMISE EN ETAT RESPECTE LES PRECONISATIONS (NATURE DU SUPPORT, APPLICATION, TEMPS DE SECHAGE…)**

**Sur les 3 photos suivantes quelle procédure (méthode) est utilisée, justifiez votre réponse ?**

|  |  |
| --- | --- |
|  | …………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………  ………………………………………………………………………………………… |
|  | …………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………  ………………………………………………………………………………………… |
|  | …………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………  ………………………………………………………………………………………… |

**CHOISIR LA PROCEDURE D’INTERVENTION**

**CHOISISSEZ UNE METHODE DE VOTRE CHOIX, ET DEVELOPPEZ LES DIFFERENTES ETAPES DE LA REPARATION.**

|  |  |
| --- | --- |
| ……………………………………………………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………………………………………………………… |  |

**C1.3 REMETTRE EN CONFORMITE**

**C.1.3.3 REPARER LES MATERIAUX PLASTIQUES**

**Quels sont les risques professionnels lies à chacune des méthodes de réparation ?**

|  |  |
| --- | --- |
| * ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… * ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… * ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |  |

**Selon vous la forme et l’état de surface permet-il l’application des fonds ?**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Citer les difficultés que vous avez rencontrées lors des réparations :**

|  |  |
| --- | --- |
| …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….. |  |