

IDENTIFICATION DES PROFILS SOUHAITES

SPECIALITE RECHERCHEE : ...**Préparation...méthodes forge**
.....

DIPLOME PREPARE : ...**BTS forge**.....
.....

FORMATION DE BASE SOUHAITEE : ...**Niveau BAC**.....
.....

SECTEUR D'ACCUEIL : ...**CEI pièces tournantes**

ATTACHE : ...**IBGM**.....

DENOMINATION : ...**Méthodes Industrialisation Forge**.....

TUTEUR :

NOM : **Breton**..... PRENOM : **Michel**..... ☎ : **01 47 60 72 78**

FORMATION :

EMPLOI TENU : Chef de groupe préparation forge

NOMBRE D'ANNEES : 29 ans.....

MISSION OU TACHES PROPOSEES : **Définition et rédaction des gammes de forge**
.....
.....
.....
.....

A REMPLIR

OBJECTIFS DE LA FORMATION EN APPRENTISSAGE

MISSIONS OU TACHES QUI SERONT CONFIEES

Définition et rédaction des gammes de forge

PROGRESSION DES ACTIVITES ABORDEES PENDANT LES ANNEES D'ALTERNANCE

Connaissance des procédés de forge spécifiques à Snecma
Connaissance des matériaux forgés à Snecma
Connaissance des systèmes informatiques utilisés en préparation forge
Connaissance des procédures internes liées au métier de préparateur
Définition d'une gamme de forge d'une pièce simple
Rédaction d'une gamme de forge
Extension à des pièces plus complexes

LES CONNAISSANCES THEORIQUES INDISPENSABLES A ACQUERIR

Capabilité des différents moyens de forge : presse, laminoir, pilon.
Relation transformations forge / états métallurgiques et mécanique des pièces.
Connaissance de la modélisation de forgeage

LES CONNAISSANCES COMPLEMENTAIRES SPECIFIQUES AU SECTEUR D'ACCUEIL

Connaissance matériaux base Nickel et Titane
Connaissance des pièces moteurs
Anglais

LES COMPETENCES A METTRE EN ŒUVRE EN TERME « D'ETRE CAPABLE DE »

Prendre des décisions : choix de la gamme à industrialiser, ...
Capacité d'analyse et de synthèse
Capacité de rédaction