

B.T.S. Conception et Industrialisation en Microtechniques

Épreuve E6 (Unité U6) : Développement industriel d'un produit microtechnique

Évaluation de la soutenance du rapport de stage ou d'activités professionnelles

Établissement : (tampon)

Session :

Nom du candidat :

Prénom :

Date de l'évaluation :

Entreprise d'accueil (raison sociale et activité principale) :

.....

.....

.....

.....

.....

Travail demandé en entreprise

A2 T2	Validation structurelle d'une solution technique de produit (Effectuer tout ou partie des opérations nécessaires de : simulation, essai, réalisation de prototypes, réalisation de pièces, pour tester et qualifier les solutions ; Interpréter les résultats et choisir les solutions).
A3 T3	Réalisation de l'outillage de validation (Réaliser ou sous traiter tout ou partie des outillages).
A3 T4	Qualification de l'outillage de validation (Installer et configurer les moyens de production ; Réaliser les tests et essais ; Qualifier l'outillage).
A4 T1	Évaluation des risques et intégration des consignes de sécurité (Identifier les phases et phénomènes dangereux ; Estimer les conséquences sur la sécurité des personnels, de l'installation et de l'environnement ; Participer à l'élaboration et à la validation des mesures de prévention et de protection de l'environnement).
A5 T1	Organisation des activités (Coordonner les activités du groupe de travail ; Participer à des réunions, à des revues de projet, rédiger des comptes rendus ; Assurer la circulation des informations ; Dialoguer avec les autres services, les fournisseurs, les sous-traitants, les co-traitants).
A5 T2	Information alerte et formation (Évaluer le besoin, faire un bilan de compétences et de savoir ; Assurer une formation, une animation ; S'assurer que le message est compris ; Assurer la circulation des informations ; Participer au fonctionnement de groupes de travail (qualité, formation, etc.) ; Dialoguer avec les autres services ; Rédiger des comptes-rendus mettant en évidence les faits importants).
A6 T1	Veille technologique et contribution à une démarche de projet (Suivre l'actualité scientifique et technologique de son domaine et des domaines connexes ; Rechercher une information sur un produit ou un principe; Participer, animer des groupes de progrès ; Formuler, synthétiser des propositions, des suggestions).
A6 T2	Développement et mise en œuvre d'outils de qualité (Ordonner, saisir les informations ; Signaler les faits significatifs).

& Repérer les tâches demandées (ce sont celles qui correspondent à l'unité dans le référentiel de certification, à l'exclusion de toute autre)

Commentaires sur le travail confié en entreprise :

.....

.....

.....

.....

.....