

Liens entre fonctions, postes et niveaux de formation/diplômes

Identification des postes	Conception	Industrialisation	Production	Outillage	Maintenance	Qualité
Opérateur			CAP Composites	Bac Pro outillage Bac Pro modeleur	Bac Pro MEI (Maintenance des Equipements Industriels)	Cap Composites
Chef d'équipe			Bac Pro plastiques et composites	Bac Pro outillage Bac Pro modeleur	Bac Pro BTS MI (Maintenance Industrielle)	Bac Pro plastiques et composites
Responsable de service	Master/Ingénieur	BTS Europlastic	BTS Europlastic	BTS ERO (Etude et Réalisation d'Outillages de mise en forme des matériaux) BTS model (industrie des matériaux souples option modélisme industriel)	BTS MI (Maintenance Industrielle)	BTS Europlastic BTS IPM (Industrialisation des Produits Mécaniques) Licence Pro
Technicien d'industrialisation		BTS Europlastic Licence Pro Composites		BTS ERO (Etude et Réalisation d'Outillages de mise en forme des matériaux) BTS IPM (Industrialisation des Produits Mécaniques)		
Responsable de projet	Licence Pro Composites	Licence Pro Composites		BTS ERO (Etude et Réalisation d'Outillages de mise en forme des matériaux)		
Concepteur	Master/Ingénieur			Master/ Ingénieur		

Le lycée Jean Macé de CHAUNY, établissement du GRETA de LAON/HIRSON/CHAUNY partenaire du projet + Composite, forme des élèves et des étudiants aux diplômes suivants :

- CAP composites et plastiques chaudronnés
- BAC PRO Plastiques et Composites
- BTS des industries plastiques EUROPLASTIC

Il dispose d'une antenne de formation continue qui forme des demandeurs d'emplois et des salariés d'entreprise aux 3 diplômes ci-dessus cités. Des modules de formation peuvent être réalisés à la demande des entreprises en fonction de leurs besoins.

Ce peut être des parties de diplôme ou des modules conçus spécialement pour l'entreprise adaptés à son environnement, ses produits, son process, au niveau de ses salariés.

L'innovation peut porter sur



- **LES MATIÈRES**

- Caractérisation
- Contrôle
- Choix et procédure

- **LA MISE EN ŒUVRE**

- Respect des matières
- Respect des procédures
 - Fabrication
 - Hygiène sécurité
 - Environnement
- Respect des outillages

- **LE MATÉRIAU**

- Contrôle qualité
 - Métrologie
 - De la structure
- Valeur ajoutée finale

- **LES OUTILLAGES**

- Conception
- Fabrication
- Maintenance
- Réparation

- **L'OPTIMISATION**

- Veille continue de :
 - La fabrication
 - La recherche
 - L'industrialisation