



BAC PRO PLASTIQUES ET COMPOSITES

Formation proposée par :



Lycée François BAZIN

08000 Charleville-Mézières



Lycée Stéphane HESSEL

51200 Épernay

LPO Denis Diderot - SEP Les Franchises

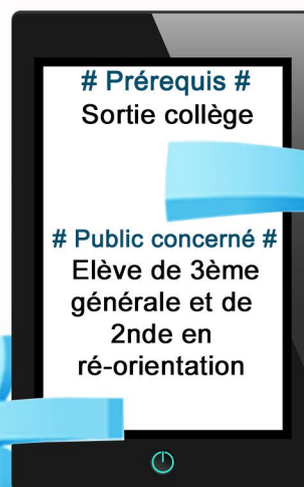
52200 Langres



Pôle formation UIMM
Champagne-Ardenne

08008 Charleville-Mézières

Lieu: Lycée François BAZIN



Formation initiale



Formation par *alternance*



Niveau : *pré-bac*



Durée : 3 ans

Le titulaire du baccalauréat professionnel « Plastiques et composites » exerce son activité dans les entreprises, en majorité des PME et des TPE, produisant des produits finis ou semi-finis en matériaux plastiques ou composites.

Cette activité consiste :

- soit à réaliser des produits à partir de matière d'œuvre en provenance des industries chimiques, pétrochimiques ou connexes (matériaux thermoplastiques et thermodurcissables) en mettant en œuvre des systèmes de transformation automatisés,
- soit à réaliser une fabrication mettant en œuvre des techniques de transformation semi-automatisées ou manuelles liées aux matériaux composites et à la chaudronnerie plastique.

La production de ces entreprises concerne des produits finis distribués directement, d'autres qui sont ensuite assemblés par des donneurs d'ordres (automobile, aéronautique, nautisme...), des commandes particulières (chaudronnerie plastique). Dans certains cas, ces entreprises produisent, développent et commercialisent elles même leurs propres produits

Lien référentiel :

<http://eduscol.education.fr/sti/sites/eduscol.education.fr.sti/files/textes/formations-bac-pro-bac-pro-plastiques-et-composites/>

5200-referentiel-bac-pro-plastiques-et-composites-referentiel-des-activites-professionnelles.



Tout sur la formation sur le site du campus

