



BREVET DE TECHNICIEN SUPERIEUR EUROPLASTICS ET COMPOSITES

Formation proposée par :



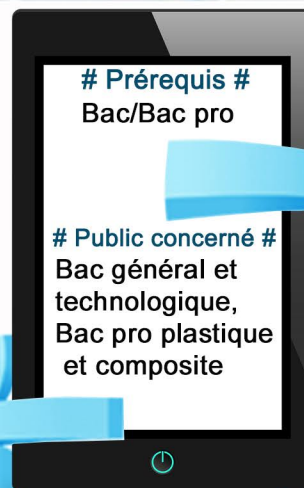
Lycée François BAZIN
08000 Charleville-Mézières



LPO Denis Diderot - SEP Les Franchises
52200 Langres

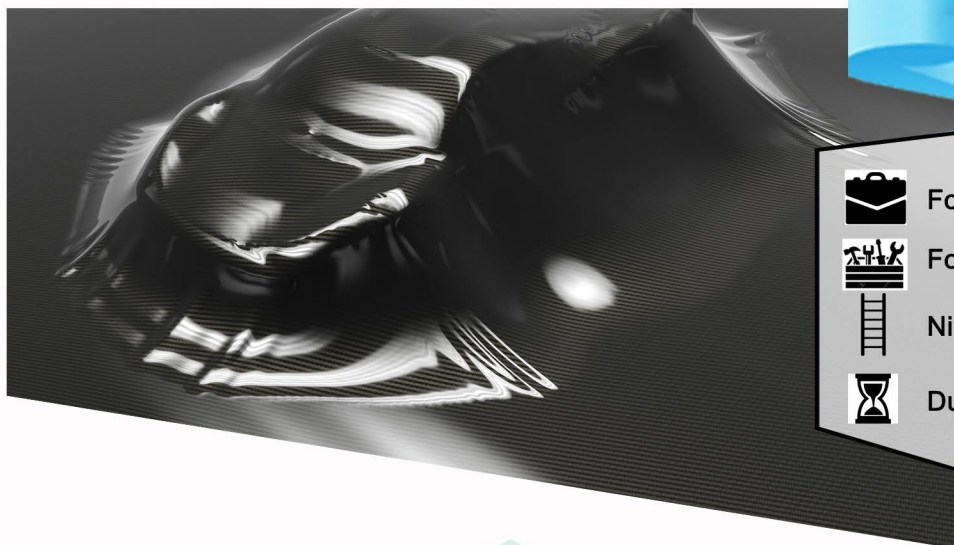


Pôle formation UIMM
Champagne-Ardenne
08008 Charleville-Mézières
Lieu : Lycée François BAZIN



Prérequis #
Bac/Bac pro

Public concerné #
Bac général et
technologique,
Bac pro plastique
et composite



Formation initiale



Formation par *alternance*



Niveau : bac+2



Durée : 2 ans

Le titulaire du brevet de technicien supérieur «EuroPlastic et Composites» est amené à exercer son métier dans les domaines de la réalisation de pièces et de sous-ensembles plastiques ou composites. C'est un spécialiste des procédés de fabrication des composites organiques ou de transformation des matières plastiques. Concepteur des processus qui y sont associés, il intervient tout au long de la chaîne d'obtention (définition – industrialisation – réalisation, assemblage et contrôle) des éléments plastiques ou composites constituant les pièces et sous-ensembles industriels, qu'il s'agisse de biens de consommation pour le grand public, de biens d'équipement pour les entreprises ou d'outillages spécialisés. Selon la taille de l'entreprise, le titulaire du brevet de technicien supérieur « EPC » exerce tout ou partie de ses activités dans les différents services de production, d'industrialisation et/ou de conception d'outillage. Il est l'interlocuteur privilégié en tant que spécialiste des processus de fabrication des pièces plastiques. Dans les moyennes et grandes entreprises, il est responsable et anime un îlot de production ou un atelier et/ou conçoit des pièces/sous-ensembles ou des outillages. Au sein des PME-PMI, il assure la coordination et la gestion de l'atelier de production.

Ce BTS comporte deux options, le coeur de métier porte sur l'industrialisation produits, procédés avec une option conception d'outillage (option CO) qui est plus en amont de la phase d'industrialisation et une option pilotage et optimisation de la production (option POP) qui est plus en aval.

Lien référentiel :

https://www.sup.adc.education.fr/btslst/referentiel/BTS_EuroplasticsComposites.pdf



Tout sur la formation sur le site du campus

