



## LICENCE PRO Métiers de l'industrie : Conception et Processus de Mise en Forme des Matériaux

*Parcours: Conception et Fabrication Intégrée*

Formation proposée par :

Université Reims Champagne Ardenne  
Pôle Formation UIMM Champagne-Ardenne (08)

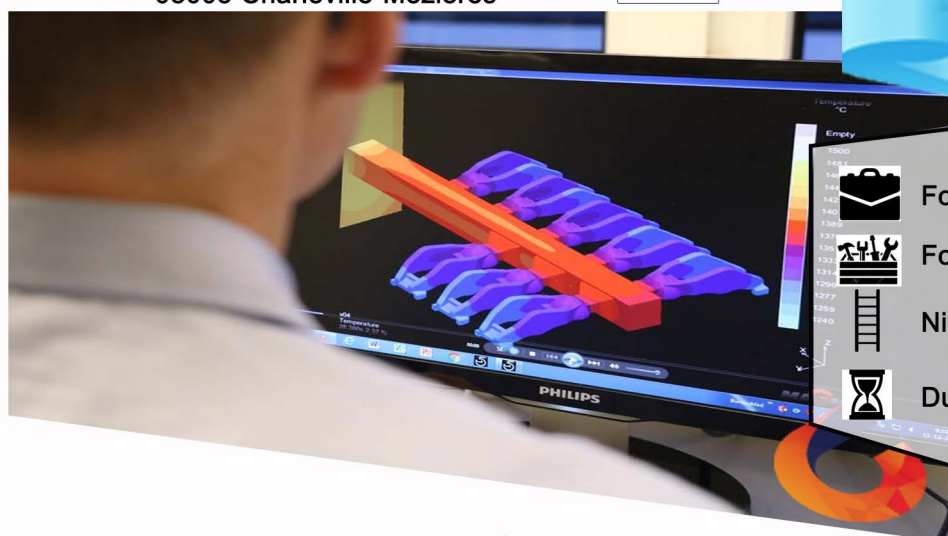
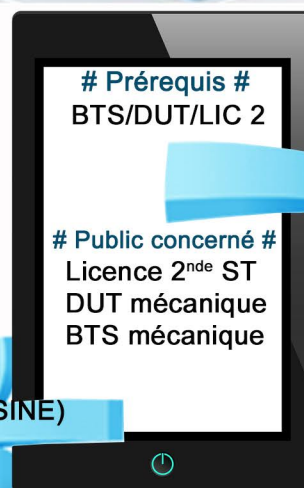


Lieu :

Ecole d'Ingénieurs en Sciences Industrielles et Numérique (EiSINE)



Campus Sup Ardenne  
08005 Charleville-Mézières



- Formation initiale
- Formation par *alternance*
- Niveau : *bac+3*
- Durée : 1 ans

L'objectif de la Licence professionnelle Conception et Processus de Mise en Forme parcours Conception et Fabrication Intégrées est de former des techniciens dans le domaine de la conception de produits innovants.

La formation se décline en deux options dont l'option Conception et Fabrication Intégrées (CFI) dont l'objectif est de concevoir et d'industrialiser les produits de la métallurgie et de la plasturgie.

Cette formation s'appuie sur les différents axes de recherche de l'EiSINE dont les matériaux (productique des matériaux : laboratoire LISM), la chaîne numérique (conception intégrée).

Lors de la formation, les étudiants vont acquérir des bases scientifiques au niveau des matériaux et des procédés de mise en œuvre ainsi qu'au niveau de la modélisation des produits. La formation professionnelle en conception et fabrication intégrées est réalisée sur les équipements de l'EiSINE avec l'aide de professionnels.

Lien référentiel :

<http://www.univ-reims.fr/media-files/12848/mcc-lp-cipm-cfi-adopte-cfvu.pdf>



Tout sur la formation sur le site du campus

