

Présentation générale

La fonderie est l'un des plus vieux procédé de fabrication des métaux et alliages. Elle a considérablement évolué avec le temps.

Les matériaux développés pour l'industrie et leur mise en forme sont devenus des enjeux et des savoirs faire particuliers. Depuis la fonderie d'art jusqu'aux pièces développées pour l'aérospatiale, la fonderie se retrouve dans tous les secteurs de l'industrie.

La plupart des industries font appel aux fondeurs pour étudier des réalisations de haute technicité, et pour lesquelles la performance demandée nécessite une étude et des simulations.

La fonderie est une industrie stratégique, soucieuse de l'environnement (recyclage des matériaux) qui recrute grâce au marché de l'aéronautique notamment.



Aubes de turbine pour l'aéronautique



Les "petits plus" du lycée polyvalent Henri Brisson



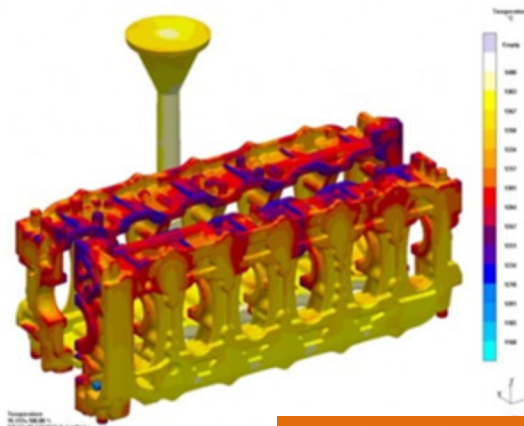
Formation unique en Région Centre Val de Loire, la section dispose de :
Laboratoires d'expérimentation et production dédiés au BTS.

Postes informatiques équipés de logiciels de CAO (conception assistée par ordinateur) et de simulation numérique performants pour la conception des pièces et des outillages de production.

Un lien très fort avec les industriels, de nombreuses offres d'emploi.

La proximité de la gare (5 min à pied), du cinéma, du bowling et des commerces du centre ville.

La rénovation de la section en 2019 permet aux étudiants de bénéficier d'un environnement et d'un parc technique unique en France



Simulation de remplissage et de solidification



Filière Supérieure

BTS Fonderie

Egalement par Apprentissage



BTS FONDERIE

Formez-vous aux métiers de la fonderie

Devenez un expert de la transformation des métaux

25 avenue Henri Brisson
18100 Vierzon
<https://lycee-henribrisson.com/>

Secteurs d'activités

- Industries de la mécanique
- Fonderie d'art
- Transports urbains
- Automobile
- Aéronautique
- Ferroviaire
- Spatial
- Biens d'équipements
- Loisirs et sports
- Médical

La fonderie est omniprésente dans notre vie quotidienne



Fonderie d'art

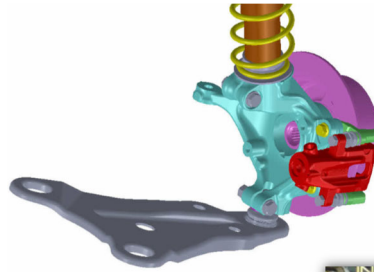


Boîtier d'appareil photo

Pièces automobiles



Le métier



Conception Assistée par Ordinateur (CAO)

Conception de process



Contrôles en laboratoire

Le Technicien Supérieur Fonderie:

- Conçoit les pièces de fonderie
- Conçoit les processus de fabrication
- Produit les pièces de fonderie dans le respect des normes environnementales et de qualité
- Réalise le contrôle de la fabrication au niveau des matériaux et du procédé
- Optimise la production et les moyens de réalisation

Admission

Admission sur dossier (via Parcours sup) pour les titulaires d'un :

BAC STI2D (toute spécialité, un plus pour l'ITEC)

BAC général

BAC Professionnel Industriel (Fonderie, Modelage.....)

Enseignements

	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année
Culture générale et expression	3h	3h
Langue vivante étrangère anglais	2h	2h
Mathématiques	2h30	2h30
Physique - Chimie	2h	2h
Enseignement professionnel STI	18h30	18h30
Dont projet industriel		120h
Dont Projet Collaboratif		20h
E.P. langue vivante co intervention	1h	1h
E.P. mathématiques co intervention	0.5h	0.5h
Accompagnement personnalisé	1h30	1h30
Stage métier en entreprise	8 semaines	

Poursuite d'études et débouchés

- Nombreux emplois dans l'industrie, la fonderie d'art (Nombreuses offres sur : <https://lycee-henribrisson.com>)
- Poursuites d'études en BUT 3 ou école d'ingénieurs (ESF).