



Après un **BAC S, technologique, (STI2D, STL...)** ou un **BAC PRO** préparez le **BTS Fonderie** en 2 ans.

(autre parcours : nous consulter)

QUELS SONT LES DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS ?

- > **Chef d'Atelier** en Fonderie
- > **Technicien de laboratoire** en Métallurgie
- > **Bureau d'Étude Fonderie** (simulation, conception...)
- > **Recherche et Développement** Fonderie
- > **Technicien d'Études** de Production

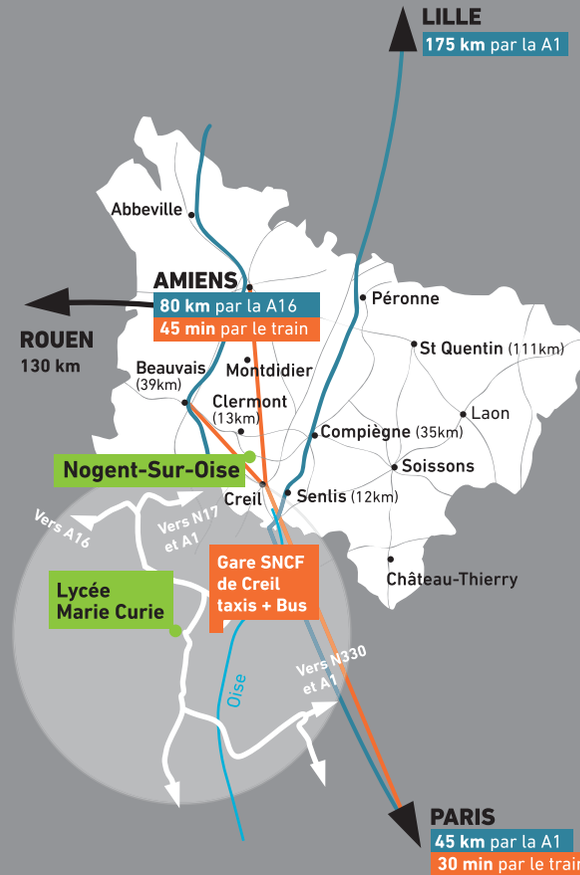
! **100 % des diplômés** trouvent un emploi dans les 4 mois suivant l'obtention du diplôme.

NOUS CONTACTER

47, Boulevard Pierre de Coubertin
60180 **Nogent Sur Oise**
tel • 0344743131
fax • 0344743101
mail • ce.0600020W@ac-amiens.fr
site • <http://marie-curie.lyc.ac-amiens.fr>



COMMENT VENIR ?



Légendes

- Autoroute
- Train



BTS Fonderie



La Fonderie "créatrice d'avenir."

ADMISSION

> **Procédure nationale** : postuler sur le site <http://www.admission-postbac.org> dans la période d'ouverture des serveurs.

> **Après validation de l'admission, le dossier d'inscription est à retirer auprès de l'établissement.**

> **Pour tous renseignements**, consulter " en savoir +" sur la page ci-contre.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

> Permettre à un étudiant de s'intégrer dans toute entreprise de Fonderie, du Bureau d'Étude à l'atelier, au laboratoire et jusqu'aux fonctions de technico-commercial...

> Cette formation industrielle permet aux étudiants de développer leurs qualités d'analyse et de réflexion pour mieux appréhender la conception, la simulation, la réalisation et le contrôle d'une fabrication de pièces de fonderie. De nombreuses techniques sont étudiées et pratiquées.

HÉBERGEMENT SUR PLACE

Le lycée Marie Curie offre aux étudiants inscrits à l'internat un confort et une qualité de vie propre à favoriser le bon déroulement de leur scolarité. Il dispose également d'une restauration scolaire, d'une cafétéria et d'un plateau sportif de haut niveau. Régime : externat, demi pension, internat

HORAIRES INDICATIFS

ÉTUDE DES SYSTÈMES	5h
PHYSIQUE - CHIMIE	2h
MATHÉMATIQUES	3h
TECHNOLOGIE	4h
ÉTUDE DE MOULAGE	6h
LABORATOIRE	2h
RÉALISATION	6h
GESTION ET VIE DES ENTREPRISES	1h
FRANÇAIS	3h
LANGUE VIVANTE ÉTRANGÈRE	2h

+ STAGE DE 10 SEMAINES EN ENTREPRISE

POURSUITES D'ÉTUDES

NIVEAU I

ESFF (BAC+5)

École Supérieure de Fonderie et de Forge,
Diplôme d'ingénieur en apprentissage

Masters I et II Professionnels (BAC+4 et BAC+5)

NIVEAU II

Licences professionnelles (BAC+3)

Robotique, Matériaux, Métallurgie, Process,...

Classe Préparatoire aux Grandes Écoles
ATS (post BTS ou post DUT) pour intégrer des écoles d'ingénieurs

EN SAVOIR +

Renseignements auprès :

- > des professeurs sur rendez-vous au 03 44 74 31 31
- > du chef de travaux au 03 44 74 31 75
- > de l'assistante au 03 44 74 31 76
- > du service scolarité au 03 44 74 31 06

**SEULEMENT
6 ÉTABLISSEMENTS
DE FORMATION
EN FRANCE**

