Le lycée

1500 élèves et étudiants de la 3^{ème} à BAC + 5

Formations sous statut scolaire, par apprentissage ou en formation continue

- Programme ERASMUS + et Charte ERASMUS-enseignement supérieur
- Section football filles et garçons sur les filières générales et technologiques
- Label E3D (établissement en démarche de développement durable)
- Internat (5 jours ou 7 jours)
- Clubs théâtre, musique, manga et chinois
- Section Euro anglais















LYCÉE JEAN MONNET **MOULINS-YZEURE**

Enseignement général et technologique Enseignement professionnel Enseignement supérieur

39 place Jules Ferry – BP 5 03401 Yzeure CEDEX T. 04 70 46 93 01

F. 04 70 46 93 02

Email: monnet-yzeure@ac-clermont.fr

www.lycee-jeanmonnet-yzeure.fr



BMA

Brevet des Métiers d'Art Ferronnier d'art



OBJECTIFS

Le titulaire du Brevet des Métiers d'Art « Ferronnier d'Art » est employé dans les secteurs de la réalisation d'ouvrages uniques ou fabriqués en petite série et/ou de la restauration d'ouvrages anciens. Aujourd'hui, le contexte professionnel impose au titulaire du Brevet des Métiers d'Art « Ferronnier d'Art », de répondre simultanément aux demandes de réalisations traditionnelles (restauration, préservation, réalisation à l'identique...) et contemporaines (création-conception originale). C'est-à-dire, être à la fois exigeant, respectueux d'un passé riche en histoire et tourné vers un avenir complexe pour lequel de nouveaux territoires et scénarii sont à inventer pour être en cohérence avec les nouveaux modes de vie.

DEBOUCHES

Au sein de structures de tailles variables (TPE, entreprise artisanale, PME), le titulaire du Brevet des Métiers d'Art « Ferronnerie d'Art » est employé à la réalisation d'ouvrages qui peuvent relever des domaines suivants :

- o ferronnerie d'aménagement et de décoration intérieure et extérieure ;
- $\circ\;$ restauration et conservation du patrimoine ;
- o métallerie-serrurerie d'art.

CONDITIONS D'ENTREE

Titulaire d'un CAP ferronnier d'art

MODALITES DE FORMATION

Formation sous statut scolaire ou en apprentissage 2 ans

Formation continue

POURSUITE D'ETUDES

DNMADE PARCOURS MATERIAUX spécialité Création métal





Année de formation	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année
Période de Formation en Entreprise	8 semaines	4 semaines
	Répartition heures semaine	Répartition heures semaine
Enseignements professionnels	15	15
Atelier ferronnerie	10	10
Communication technique	3	3
Economie-gestion	2	2
Enseignements Artistiques	6	6
Histoire de l'art	2	2
Arts Appliqués	4	4
Enseignements Généraux	11	11
Français, Histoire-géographie	4	4
Langue vivante étrangère	2	2
Mathématiques-Sciences	3	3
EPS	2	2
Accompagnement Personnalisé		
Total Général	32	32