

SITUATION

L'agglomération Moulins-Yzeure-Auvernes (50 000 habitants) est située au nord de la région Auvergne, entre la vallée de la Loire et les volcans d'Auvergne :

- > à 300 km au sud de PARIS
- > à 180 km de LYON
- > à 100 km de CLERMONT-FERRAND

ACCÈS

En voiture :

- > autoroute A 71 PARIS-CLERMONT
- > autoroute A 77 et RN 7 PARIS-NEVERS-MOULINS
- > RN 145 MÂCON-MOULINS-BORDEAUX

En train :

- > ligne PARIS-CLERMONT

En avion :

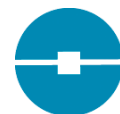
- > aéroport international de CLERMONT-FERRAND-AUVERGNE



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



BIA

Enseignement Facultatif

2nde Générale et Technologique

// Brevet Initiation Aéronautique

5 Pôles de compétences

- / Sciences
- / Economie gestion
- / Design et métiers d'art
- / Industrie
- / École hôtelière

- >Un partenariat avec les entreprises de la distribution des banques, assurances, commerces et services
- >Une poursuite d'études en licence professionnelle à Moulins (Partenariat IUT Université Blaise Pascal – Lycée Jean Monnet)

/// **LYCÉE JEAN MONNET • Moulins-Yzeure**

Enseignement général et technologique
Enseignement professionnel
Enseignement supérieur

Brevet Initiation Aéronautique

Cette formation permet aux jeunes la découverte du monde de l'aéronautique et de l'espace.

De la mécanique de vol, à la connaissance avion en passant par la météorologie, la navigation et la réglementation, l'aéromodélisme, les élèves découvrent la construction, le fonctionnement et l'utilisation des aéronefs et engins spatiaux.

En partenariat avec l'aéro-club de Moulins et la fédération française d'Aéronautique (FFA), la formation comprend **une partie théorique** au Lycée Jean Monnet par des enseignants spécialisés et **une partie pratique avec au minimum 1 heure de vol en place pilote**, sur la plateforme de l'aérodrome (avion monomoteur et simulateur).

Cette formation est entièrement gratuite pour les élèves et se déroule les mercredis en début d'après midi à raison de deux heures semaine.

POURSUITE D'ETUDES

L'obtention du B.I.A permet :

- de présenter le brevet de pilote avec une aide financière
- de faciliter l'accès aux carrières aéronautiques (pilote de ligne, armée de l'air, contrôleur aérien, industrie aéronautique et spatiale)

