



Lycée Polyvalent ASTIER

Quartier ROQUA BP 145
07205 AUBENAS CEDEX
☎ 04 75 35 09 77

Email: ce.0070004s@ac-grenoble.fr



Site Internet

<http://astier.ent.auvergnerhonealpes.fr>



Bac professionnel Menuiserie Aluminium Verre



Lycée polyvalent ASTIER

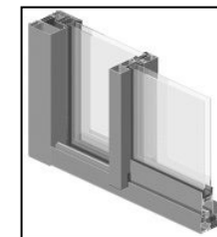


Objectifs : Avec ce diplôme vous pourrez immédiatement entrer dans une entreprise de menuiserie aluminium et vous orienter vers la fabrication et la pose d'ouvrages ou pour les meilleurs poursuivre en BTS Enveloppe du bâtiment et intégrer une filière tournée vers les technologies modernes dans le respect de l'environnement.

En seconde, dès la rentrée 2019, cette spécialité sera intégrée à la famille des métiers de la construction durable, du bâtiment et des travaux publics.

Ce bac pro vous formera à :

- Analyser et exploiter des dossiers techniques.
- Préparer, fabriquer, contrôler des éléments de menuiserie aluminium.
- Mettre en œuvre des produits verriers pour huisseries.
- Réaliser des éléments d'agencement : mobiliers avec assemblage par collage U.V.
- Sabler à l'aide de pochoirs réalisés par un plotter relié à un ordinateur.
- Utiliser des logiciels spécifiques à la profession pour le calcul de débit et l'optimisation ainsi que de la D.A.O.



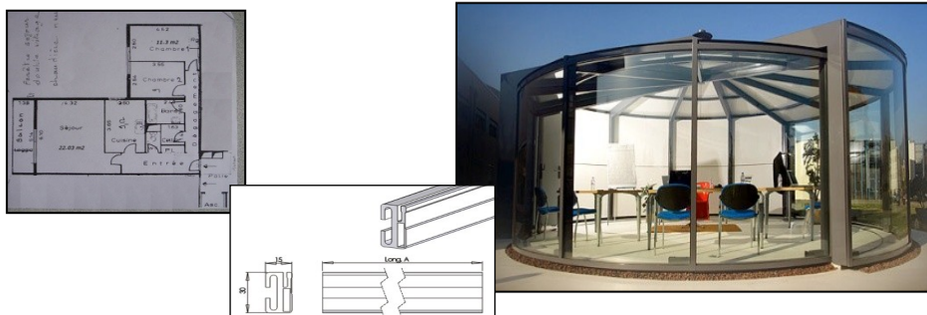


A l'atelier, vous trouvez des machines permettant de tronçonner, scier, percer, fraiser l'aluminium, ainsi que des machines qui permettent de couper, polir, percer, sabler et façonner le verre.

Le bac pro en 3 ans s'adresse aux candidats issus de troisième générale des collèges.



Le bac pro est une opportunité pour repartir sur de nouvelle base avec des matières à découvrir telles que la technologie, la construction, la gestion et la prévention sécurité et environnement.



Débouchés:

Cette formation prépare à un emploi dans le secteur secondaire du bâtiment pour la fabrication et la pose de menuiseries aluminium et P.V.C. Les diplômés sont généralement recrutés sur des postes d'ouvriers hautement qualifiés. Ils évoluent vers des fonctions de chef d'équipe et de chef de chantier ou de technicien d'atelier.



Habilitation travail en hauteur R408:

De plus, vous passerez l'habilitation R408 qui est obligatoire pour travail sur échafaudages et autorise leurs installations jusqu'à une hauteur de 18m.

