

Lycée polyvalent
Ferdinand Buisson



académie
Grenoble



Métiers de la construction durable,
du bâtiment et des travaux publics

La Nat, «Son histoire construit votre avenir»

Bac Pro AFB | Aménagement et finition du bâtiment

Code AFELNET : 3821986

Qualités requises : Goût pour le travail pratique et les chantiers, précision, minutie, patience, logique, polyvalence, respect des règles et consignes de sécurité.



Métier : *Chef d'équipe, plaquiste, peintre en bâtiment, artisan.*

Pratique professionnelle :

Préparation et suivi de chantier, réalisation de devis, réalisation de cloison sèche, jointeur, estimations des produits, du temps et besoin de main d'œuvre. Réalisation : organisation du chantier, mise en œuvre de matériaux, animation d'une équipe, gestion et suivi de chantier, réception des travaux.

Débouché ou poursuite d'études :

Le bac pro conduit à la vie active comme à une poursuite d'études avec un très bon dossier, notamment en BTS du même domaine. Le lycée F. Buisson propose une poursuite d'études avec le BTS ERA.



Lycée Ferdinand BUISSON

21 Bd KOFLER BP209 38506 VOIRON Tél. 04 76 05 83 90

Site : <https://ferdinand-buisson.ent.auvergnerhonealpes.fr>

contact : ctx.0380092u@ac-grenoble.fr



Bac Pro AFB Code AFELNET : 3821986

Alternance : la 1^{ère} et la Terminale sont en alternance obligatoire.

**PFMP : 9 semaines
en 2nd**

Niveau de recrutement :

Ce bac pro se prépare en 3 ans après la classe de 3^{ème}, en 2nde à temps plein scolaire et 1^{ère} et terminale en

alternance avec une entreprise. Années de 1^{ère} et de Terminale accessibles pour les titulaires des CAP suivants : Carreleur mosaïste, Métiers du plâtre et de l'isolation, Peintre applicateur de revêtements.

Matières	Volume horaire hebdomadaire
Français/histoire/géographie	3 h 30
CO enseignement const/français (volume horaire indicatif)	1 h
Maths/Sciences/Physique/Chimie	3 h
CO enseignement const/math/physique (volume horaire indicatif)	1h
Langues vivantes (Anglais)	2 h
Economie et Gestion	1 h
EPS	2 h 30
Enseignement Artistique	1 h
Enseignement professionnel	12 h
Prévention Santé Environnement	1 h
Accompagnement personnalisé	2 h

Un plateau technique permettant l'apprentissage des activités de finition, dont la peinture, papier peint et faïence. Laboratoire informatique avec les logiciels Revit et Archiwizard.



La région finance la caisse à outils et les équipements de protection individuels.

