

Licence EFB (FA)



A la rentrée 2023/2024, 17 cursus en alternance de LP Energétique et fluides du bâtiment sont proposés :

Cnam IDF : <https://cnam-idf.fr>

LP13505A parcours Energétique et fluides du bâtiment en alternance et en partenariat avec le Cnam IDF et L'École de Travail de Paris, Option management de projet BIM

LP13505E parcours Energétique et fluides du bâtiment en alternance et en partenariat avec le Cnam Ile-de-France et la Faculté des Métiers d'Evry

Cnam Auvergne Rhône Alpes : <https://www.cnam-auvergnerhonealpes.fr/>

LP13505B parcours Energétique et fluides du bâtiment en alternance et en partenariat avec le Cnam Auvergne Rhône Alpes et le CFP Charmilles SciencesTech (Grenoble), option management de projet BI

Cnam Centre Val de Loire : <https://www.cnam-centre.fr/>

LP13505C parcours Energétique et fluides du bâtiment en alternance Cnam CVL et lycée Saint Gatien Joué-lès-Tours, option management projet BIM

Cnam Toulouse : <https://mp.cnam.fr/cnam-toulouse/>

LP13505F parcours Energétique et fluides du bâtiment en alternance et en partenariat avec le Cnam ISTP de Toulouse et le lycée Charles de Gaulle (Muret)

Le site de la chaire de BTP a été conçu pour apporter une information complète et actualisée sur l'offre BTP du Cnam. Il sert de référence aux différents acteurs du Cnam pour le [HTT](#) comme pour l'[Alternance](#).

Planning des UE HTT

[Planning prévisionnel HTT 23/24](#)

Informations, Inscriptions, scolarité, tarifs

Paris : Cnam-paris.fr

Régions : regions.cnam.fr

Suivi pédagogique des auditeurs parisiens Appui et conseil aux centres régionaux

Chaire de BTP

web : btp.cnam.fr

Courriel : btp@cnam.fr

Case courrier EPN01

Accès 16-1-24

Cnam Paris

292, rue Saint-Martin 75003 Paris

[Plan d'accès](#)

Emplois/stages

[Consulter les offres](#)

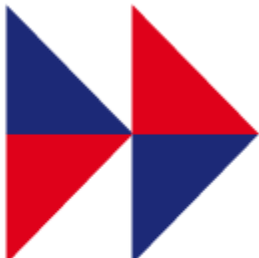
[Diffuser une offre d'emploi ou de stage](#)

Recrutement d'enseignants

[Postuler dans l'ensemble du réseau Cnam](#)

Vous êtes en situation de handicap ?



Qualiopi 
processus certifié

 **RÉPUBLIQUE FRANÇAISE**