



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

 IUT Colmar  
Institut Universitaire de Technologie  
UNIVERSITÉ HAUTE-ALSACE

# DOUBLE DIPLÔME LP & B.U.T

## TECHNICO-COMMERCIAL & MÉTIERS DE LA TRANSITION ET DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUES



**Institut Universitaire de Technologie (IUT) de Colmar**  
[www.iutcolmar.uha.fr](http://www.iutcolmar.uha.fr)



## OBJECTIF DE LA FORMATION

Le double diplôme LP Technico-Commercial et B.U.T. Métiers de la Transition et de l’Efficacité Énergétiques forme des cadres intermédiaires prêts à contribuer techniquement à la transition énergétique et à participer au développement commercial des entreprises du secteur énergétique. La double compétence commerciale et technique constitue un atout pour l’insertion professionnelle des diplômés.



## MÉTIERS

Les débouchés possibles sont à la fois ceux du B.U.T. Métiers de la Transition et de l’Efficacité Énergétiques (parcours MANé ou OPTIM) et de la licence professionnelle Technico-Commercial.

Quelques exemples clefs :

- Technico-Commercial en énergétique,
- Chargé d'affaires, acheteur industriel, chargé de marketing opérationnel, manager de rayon spécialisé,
- Energy manager ou Chargé de mission efficacité énergétique (pour le parcours MANé),
- Chargé d'études en thermique, en fluidique, en énergies renouvelables ou Auditeur énergétique (pour le parcours OPTIM).

## COMPÉTENCES VISÉES

Le double diplôme vise à offrir aux alternants des compétences commerciales et techniques. Les compétences techniques dépendent du parcours choisis.

- Parcours OPTIM : les alternants sont formés pour dresser un bilan énergétique d'un site ou d'une installation et pour proposer des solutions permettant d'accroître l'efficacité énergétique, tout en diminuant l'empreinte carbone.
- Parcours MANé : les alternants apprennent à piloter efficacement les installations énergétiques et à maîtriser leurs dépenses énergétiques. Ils accompagnent les entreprises dans le choix de solutions énergétiques plus économies et respectueuses de l'environnement.

En matière commerciale, les alternants développent des compétences en communication commerciale, en marketing et en vente. Des compétences linguistiques leur permettent d'être opérationnels dans un environnement international.





## ORGANISATION DE LA FORMATION

La formation est dispensée uniquement en alternance (contrat d'apprentissage ou de professionnalisation), avec un rythme d'alternance d'environ 3 semaines en entreprise, 3 semaines en formation.

L'enseignement repose sur l'approche par compétences. Il comprend des travaux dirigés, des travaux pratiques, des visites d'installations énergétiques, des projets à réaliser individuellement ou en groupe, ainsi qu'une SAé unique (Situation d'Apprentissage et d'Évaluation) conciliant les dimensions technique et commerciale de la formation.

## LE PLUS COLMARIEN

- L'enseignement technique a lieu dans un bâtiment dédié aux métiers de l'énergétique. Ce bâtiment récent est équipé d'installations pédagogiques et professionnelles, à la pointe de la technologie, sur lesquelles les étudiants apprendront à travailler.
- Des enseignements auront lieu également sur les plateformes de nos partenaires industriels.
- La proximité avec les frontières permet une ouverture à l'international qui sera exploitée.



**Lycéens : devenez étudiants en participant à une immersion à l'Université de Haute-Alsace**  
Pour vous inscrire : <https://immersion.projet-noria.fr/>

## APRÈS LE DOUBLE DIPLÔME

Le B.U.T. comme la LP préparent les apprentis à l'insertion professionnelle. Néanmoins, ceux qui le désirent pourront poursuivre leurs études en Master.



## CONDITIONS D'ADMISSION

La formation s'adresse aux étudiants ayant validé leur 2<sup>ème</sup> année de B.U.T. Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques (quel que soit le parcours). Le recrutement se fait sur dossier et entretien. Des connaissances en langue anglaise sont requises.



**Service d'Information et d'Orientation (SIO)**

Maison de l'Étudiant

1 rue Alfred Werner

68 093 Mulhouse Cedex

Tél. : +33 (0)3 89 33 64 40

[sio@uha.fr](mailto:sio@uha.fr) - [www.sio.uha.fr](http://www.sio.uha.fr)

**CANDIDATURE**

Le dépôt de candidature  
doit être effectué sur  
<https://ecandidat.uha.fr>

Pour plus d'informations  
[www.iutcolmar.uha.fr](http://www.iutcolmar.uha.fr)

