



LES FORMATIONS AU LYCÉE RASPAIL

Année scolaire 2023-2024

Baccalauréat Général spécialités scientifiques, de préférence Maths/Phys ou Maths/SI préparé dans un autre établissement

LYCÉE DES MÉTIERS DE L'ÉNERGIE ET DE L'ENVIRONNEMENT

<http://www.ldmraspail.fr>

Voie Technologique en 2 ans, à l'issue d'une classe de Seconde

Baccalauréat Technologique STI2D
Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable,
 3 options en Terminale :
 Option SIN : Systèmes d'Information et Numérique
 Option EE : Énergies et Environnement
 Option AC : Architecture et Construction

Première STI2D → Terminale STI2D

L'Option facultative **Cinéma** est proposée au lycée

Voie Professionnelle en 3 ans, à l'issue de la classe de Troisième
 Métiers des transitions numérique et énergétique

Baccalauréat Professionnel MEE
Maintenance et Efficacités Énergétiques

Seconde Pro → Première Pro MEE → Terminale Pro MEE

Baccalauréat Professionnel ICCER
Installateurs en Chauffage, Climatisation et Énergies Renouvelables

Seconde Pro → Première Pro ICCER → Terminale Pro ICCER

Baccalauréat Professionnel MFER
Métiers du Froid et des Énergies Renouvelables

Seconde Pro → Première Pro MFER → Terminale Pro MFER

CPGE Classes Préparatoires aux Grandes Écoles en 2 ans

Prépa PCSI / PSI, *Physique, Chimie et Sciences de l'Ingénieur*

1^{ère} année PCSI → 2^{ème} année PSI

Prépa PTSI / PT, *Physique, Technologies et Sciences de l'Ingénieur*

1^{ère} année PTSI → 2^{ème} année PT ou PT*

Prépa TSI, *Technologies et Sciences pour l'Ingénieur*

1^{ère} année TSI1 → 2^{ème} année TSI2

BTS en 2 ans

BTS FED Fluides Énergies Domotique,
 3 options :
 Option A : Génie Climatique et Fluidique
 Option B : Froid et Conditionnement d'Air
 Option C : Domotique et Bâtiments Communicants

1^{ère} année BTS FED → 2^{ème} année BTS FED

BTS MS Maintenance des Systèmes,
 1 option :
 Option B : Systèmes Énergétiques et Fluidiques

1^{ère} année BTS MS → 2^{ème} année BTS MS

BTS CCST Conseil et Commercialisation de Solutions Techniques

1^{ère} année BTS CCST → 2^{ème} année BTS CCST

BTS ET Électrotechnique

1^{ère} année BTS ET → 2^{ème} année BTS ET

CS TER

Certificat de Spécialisation Technicien en Énergies Renouvelables,
 Option B : Énergie Thermique

En 1 an

Vers Grandes Écoles et Écoles d'Ingénieurs

Licence

Licence CNAM, Énergie et Développement Durable,
 4 options :

Option Froid Industriel
 Option BIM
 Option Energy Manager
 Option 2EGC : Efficacité Énergétique en Génie Climatique

En 1 an

	Formation Initiale	Apprentissage	Formation continue en 1 an	Formation continue Contrat Pro
Bac Pro TMSEC MEE				
Bac Pro TISEC ICCER				
Bac Pro TFCA MFER				
Bac STI2D				
CS TER				
BTS FED				
BTS MS				
BTS CCST				
BTS ET				
CPGE				
Licences CNAM				