



LES FORMATIONS AU LYCÉE RASPAIL

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 :
 Option SIN : **S**ystèmes d'Information et **N**umérique
 Option EE : **É**nergies et **E**nvironnement
 Option AC : **A**rchitecture et **C**onstruction



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

Voie Professionnelle en 3 ans, à l'issue de la classe de Troisième

Baccalauréat Professionnel TMSEC
Technicien en Maintenance des Systèmes Énergétiques et Climatiques



Baccalauréat Professionnel TISEC
Technicien en Installation des Systèmes Énergétiques et Climatiques



Baccalauréat Professionnel TFCA
Technicien en Froid et Climatisation de l'Air



Baccalauréat S préparé dans un autre établissement

CPGE Classes Préparatoires

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

Vers Grandes Écoles et Écoles d'Ingénieurs

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 TC Technico – Commercial, 1 option : Énergie et Environnement

1^{ère} année BTS TC

2^{ème} année BTS TC

BTS ET Électrotechnique

1^{ère} année BTS ET

2^{ème} année BTS ET

Licence
Licence SPI Sciences Pour l'Ingénieur, 1 option :
 Option 2EGC : Efficacité Énergétique en Génie Climatique
 En 1 an

MC EnR

Mention Complémentaire MC EnR en Énergies Renouvelables,
 Option B : Énergie Thermique
 En 1 an

	Formation Initiale	Apprentissage	Formation continue en 1 an	Formation continue Contrat Pro
Bac Pro TMSEC				
Bac Pro TISEC				
Bac Pro TFCA				
Bac STI2D				
MC EnR				
BTS FED				
BTS MS				
BTS TC				
BTS ET				
CPGE				
Licence SPI				