



LES FORMATIONS AU LYCÉE RASPAIL

Année scolaire 2018-2019

Baccalauréat S 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 :
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



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

**MC
EnR**

**Mention Complémentaire MC EnR en
Énergies Renouvelables**,

Option B : Énergie Thermique

En 1 an

Licence

**Licence SPI Sciences
Pour l'Ingénieur**,
1 option :
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				
Bac Pro TISEC				
Bac Pro TFCA				
Bac STI2D				
MC EnR				
BTS FED				
BTS MS				
BTS TC				
BTS ET				
CPGE				
Licence SPI				