

# QUEL BTS APRÈS LE BAC MELEC ?

Métiers de l'électricité et de ses  
environnements connectés

Nous mettons à votre disposition un outil d'accompagnement vers l'enseignement supérieur :

<https://fr.padlet.com/ciomontdemarsan/40>



**BTSA  
BTS**

Le brevet de technicien supérieur se prépare en 2 ans après le bac. L'accès est sélectif et le rythme de travail soutenu. Le diplôme correspond à une cible professionnelle précise, répondant aux besoins des services et des entreprises.

Ci-dessous les BTS accessibles **avec le niveau de cohérence (forte, moyenne, faible).**

## • Aéronautique •



**MOYENNE**

## • Assistance technique d'ingénieur •



**MOYENNE**

## • Conception des processus de réalisation de produits •

## • Option A : production unitaire •



**FAIBLE**

## • Option B : production sérielle •



**FAIBLE**

## • Conception et Industrialisation en microtechniques •



**FAIBLE**

## • Conception et réalisation de systèmes automatiques •



**FORTE**

## • Conseil et Commercialisation de solutions techniques •



**MOYENNE**

## • Contrôle industriel et régulation automatique •



**MOYENNE**

## • Cybersécurité, informatique et réseaux, électronique •

## • Option A : informatique et réseaux •



**MOYENNE**

## • Option B : électronique et réseaux •



**MOYENNE**

## • Electrotechnique •



**FORTE**

# QUEL BTS APRÈS LE BAC MELEC ?

B TSA  
B TS

Ci-dessous les BTS accessibles **avec le niveau de cohérence (forte, moyenne, faible).**

## • Fluides énergies domotique •

• Option A :  
génie climatique  
et fluide •



**FORTE**

• Option B : froid et  
conditionnement d'air •



**FORTE**

• Option C :  
domotique et bâti-  
ments communicants •



**FORTE**

• Management écono-  
mique de la construction •



**FAIBLE**

• Métiers de la mesure •



**FAIBLE**

• Métiers de l'eau •



**FAIBLE**

• Métiers du géomètre –  
topographe et de la  
modélisation numérique •



**FAIBLE**

• Motorisation toutes  
énergies •



**FAIBLE**

## • Maintenance des systèmes •

• Option A : systèmes  
de production •



**FORTE**

• Option B : systèmes  
énergétiques  
et fluidiques •



**MOYENNE**

• Option C :  
systèmes éoliens •



**FORTE**

• Option D :  
Systèmes ascenseurs  
et élévateurs •



**FORTE**

## • Services informatiques aux organisations •

• Option A : SISR •



**FAIBLE**

• Option B : SLAM •



**FAIBLE**

• Travaux publics •



**FAIBLE**