



Baccalauréat :	STI2D
Nombre de places	<i>En cours de rédaction</i>
Conditions d'accès	<i>En cours de rédaction</i>
Profil du candidat (qualités, aptitudes...)	<p>Tout élève de seconde générale ou professionnelle qui :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Est attiré par les sciences et les technologies • A un intérêt pour l'observation, l'analyse, l'expérimentation, la création pour mieux appréhender le monde technologique innovant • Désire être mieux préparé pour poursuivre ses études après le bac STI2D
Description des enseignements et spécialités	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p style="text-align: center;">Baccalauréat STI2D</p> <p style="text-align: center;">Energies Environnement Innovation Technologique Eco-Conception</p> </div> <div> <p style="text-align: center;">Des horaires équilibrés</p> </div> </div>
Horaires officiels	<i>En cours de rédaction</i>
Poursuite d'études	<ul style="list-style-type: none"> • Ecoles d'ingénieurs (avec prépa intégrées) • Classes prépa TSI • CPGE • Université (Licence, DUT, ...) • BTS <p>• Possibilité après un BTS ou un DUT, d'intégrer une école d'ingénieurs ou une licence pro.</p>
Débouchés	<p>Dans les secteurs suivants :</p> <p>L'industrie – Le développement durable - Les énergies - L'automobile - L'aéronautique - L'habitat - La domotique</p>