

# Cio Point Com

## spécial après le Bac STI2D

Poursuivre ses études après le BAC STI2D est une nécessité. Plusieurs choix s'offrent à vous :

### ➤ Les études de Technicien supérieur en BTS et DUT (bac +2)

Environ 70 % de bacheliers STI2D préparent un BTS ou un DUT. : Diplômes de techniciens supérieurs préparés en 2 ans.

Sélection sur dossier - Candidatures sur [www.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr)

Vous pouvez opter pour un BTS ou un DUT d'un domaine proche ou complémentaire de votre spécialité (comme indiqué ci dessous) mais la polyvalence du bac STI2D donne accès à l'ensemble des BTS et DUT du domaine industriel sans distinction de spécialité.

### Dans la continuité d'Innovation Technologique et Eco Conception

#### *Dans l'Académie de Rouen*

BTS Assistance technique d'ingénieur

BTS Conception de produits industriels

BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques

BTS Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle

BTS Conception et industrialisation en microtechniques

BTS Conception des processus de réalisation de produits

Option A production unitaire

Option B production sérielle

BTS Génie des équipements agricoles

BTS Industries papetières (Alternance uniquement)

BTS Industries plastiques europlastic

BTS Maintenance automobile option véhicules particuliers

option véhicules du transport routier

BTS Métiers de la mode -vêtements

BTS Maintenance des systèmes : option systèmes de production

option systèmes éoliens (Greta Le havre)

BTS Moteurs à Combustion Interne

BTS Opticien lunetier

BTS Système constructif bois et habitat

BTS Technico-commercial

DUT Packaging emballage et conditionnement

DUT Génie mécanique et productique

DUT Informatique

#### *Hors Académie*

BTS Aéronautique

BTS Communication et industries graphiques

BTS Conception et réalisation de carrosserie

BTS Construction navale

BTS Constructions métalliques

BTS Développement et réalisation bois

BTS Fonderie

BTS Forge

BTS Industries céramiques

BTS Maintenance et après-vente des engins de travaux publics et de manutention

BTS Maintenance de systèmes electro navals

BTS Systèmes photoniques

BTS Traitement des matériaux : option A Traitement thermique // option B Traitement de surface

BTS Techniques et services en matériels agricoles

BTS Prothésiste orthésiste(3 ans)

BTS Orthésiste (3 ans)

DUT Génie industriel et maintenance

DUT Sciences et génie des matériaux

DUT Qualité-logistique industrielle et organisation

### Dans la continuité de Systèmes d'Information et Numérique

#### *Dans l'Académie de Rouen*

BTS Assistance technique d'ingénieur

BTS Communication et industries graphiques

Option étude et réalisation de produits imprimés

BTS Conception et industrialisation en microtechniques

BTS Contrôle industriel et régulation automatique

BTS Métiers de l'audiovisuel (5 options)

BTS Systèmes numériques: Option Electronique et communication// Option informatique et réseaux

BTS Services informatiques aux organisations option Solutions d'infrastructures, systèmes et réseaux (SISR)

option Solutions logicielles et applications métiers (SLAM)

BTS Technico-commercial

DUT Génie électrique et informatique industrielle

DUT Informatique

DUT Réseaux et télécommunications

DUT Métiers du multimédia et de l'internet

#### *Hors Académie*

BTS Fluides, énergie, domotique option Domotique et bâtiments communicants

BTS Communication et industries graphiques

Option étude et réalisation de produits graphiques

BTS Systèmes photoniques

## Dans la continuité d'Energie et Environnement

### *Dans l'Académie de Rouen*

BTS Assistance technique d'ingénieur  
BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques  
BTS Contrôle industriel et régulation automatique  
BTS Electrotechnique  
BTS Environnement nucléaire  
BTS Fluides, énergies, domotique : option A génie climatique et fluide  
option B froid et conditionnement d'air  
BTS Maintenance des systèmes option systèmes de production // option Maintenance des systèmes éoliens (Greta Le Havre)  
BTS Métiers des services à l'environnement  
BTS Systèmes numériques : option A informatique et réseaux option B Electronique et communication  
BTS Technico-commercial

DUT Génie thermique et énergie  
DUT Hygiène, sécurité et environnement  
DUT Informatique  
DUT Génie électrique et informatique industrielle  
DUT Réseaux et télécommunications  
DUT Métiers du multimédia et de l'internet

### *Hors Académie*

BTS Fluides, énergie, domotique option Domotique et bâtiments communicants  
BTS Maintenance des systèmes : option Maintenance des systèmes énergétiques et fluidiques  
BTS Métiers des services à l'environnement  
DUT Génie industriel et maintenance

## Dans la continuité d'Architecture et Construction

### *Dans l'Académie de Rouen*

BTS Bâtiment  
BTS Enveloppe du bâtiment façade étanchéité  
BTS Étude et économie de la construction  
BTS Etude et réalisation d'agencement  
BTS Métiers du géomètre topographe et de la modélisation  
BTS Systèmes constructifs bois et habitat  
BTS Technico-commercial  
BTS Travaux publics

DUT Génie civil construction durable  
DUT Génie thermique et énergie

### *Hors Académie*

BTS Aménagement Finition  
BTS Constructions métalliques  
BTS Développement et réalisation bois

### ➤ Les études d'ingénieur (bac +5)

Pour les élèves souhaitant s'engager dans des études d'ingénieurs, avec un dossier scolaire très solide et un très bon niveau en math, physique et sciences industrielles. Certaines classes prépa scientifiques dites « technologiques » sont réservées aux bacheliers STI2D.

- **Une C.P.G.E** Classe préparatoire aux grandes écoles Technologie et Sciences Industrielles (TSI) pour préparer en 2 ans les concours d'entrée dans les écoles d'ingénieurs

*Sélection dossier – Candidatures sur [www.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr) dans notre académie : Lycée Marcel Sembat-Sotteville lès Rouen.*

- **Une école d'ingénieur post-bac**, en priorité des écoles à vocation industrielle ou d'ingénieur des travaux de la construction. *Sélection sur dossier et entretien ou sur concours propre ou concours commun .*

*Inscriptions sur [www.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr) ou sur le site des écoles.*

Exemples de concours ouverts aux STI2D: concours AVENIR, concours ENI, sélection FÉSIC, concours GROUPE INSA (Lyon et Toulouse, uniquement) et sélection UT.

- **Un Cycle Préparatoire Commun** (par exemple CPP cycles préparatoires polytechniques ou CPI cycles préparatoires intégrés). *Sélection sur dossier et entretien – Candidatures sur [www.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr)*

*Attention aux coûts de scolarité pour certaines écoles*

### ➤ Les études en Licence à l'Université (bac+3)

Les Licences sont ouvertes de droit aux bacheliers STI2D. Cette voie est à envisager avec beaucoup de réflexion, car les programmes plus théoriques et abstraits sont mieux adaptés aux bacheliers généraux.

Le domaine à privilégier est celui des sciences industrielles par ex : Licence Informatique et Sciences et Technologies du numérique , Licence Physique Mécanique (Parcours : Mécanique, Sciences et génie des matériaux, Génie des systèmes industriels)

*Inscriptions sur [www.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr)*

**Rappel : l'université propose des licences professionnelles accessibles après un BTS ou un DUT**

### ➤ Pour plus d'informations, consultez :

Le site [www.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr) , les sites des lycées, des universités, des écoles d'ingénieurs

Au CDI de votre lycée et au CIO Rouen-Sud vous pouvez consulter les revues Onisep (collections **PARCOURS, DOSSIERS...**)