



18 ans

Célibataire

10 ruelle Pothèque 77310 Pringy  
Permis B (avec voiture)

TÉLÉPHONE :  
+33 6 27 78 37 98

E-MAIL :  
[bastiencrabey@sfr.fr](mailto:bastiencrabey@sfr.fr)

## LANGUES

Anglais [Norme CECRL : B2]  
Espagnol [Norme CECRL : A2]

## AUTRES

Certification PIX de 668 points du 28/02/2024

Habilitation électrique B1V

## PORTFOLIO WEB

[portfolio-crabey.fr](http://portfolio-crabey.fr)



PORTFOLIO

## LINKEDIN



# Bastien CRABEY

## FORMATION

### BUT 2 GEII

Depuis septembre 2024  
GEII (Génie Electrique et Informatique Industrielle)  
Etablissement : IUT Sénart-Fontainebleau (UPEC)  
Rang : 2<sup>e</sup> (au 2e semestre, sur 107 étudiants)

### BAC STI2D

Septembre 2022 à juin 2024  
STI2D SIN (Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable enseignement spécifique Systèmes d'Information et Numérique)  
Mention Très bien  
Rang : 1<sup>er</sup> (du lycée, en STI2D)

## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

### EURAUTOS (77) Stagiaire

14/12/2020 – 18/12/2020  
EURAUTOS est une société de dépannage dans laquelle j'ai effectué mon stage d'observation de 3<sup>e</sup>.

### SOUTIEN SCOLAIRE

Depuis septembre 2025  
Soutien scolaire d'élèves en difficulté (dont Neurotypique) du niveau 5<sup>e</sup> à BUT 1.

## COMPETENCES INFORMATIQUES

Logiciels de bureautique	Logiciels techniques	Langages de programmation
<ul style="list-style-type: none"><li>Word</li><li>Powerpoint</li><li>Excel</li><li>TeamViewer</li><li>LocalSend</li><li>Win RAR</li><li>PDF Arranger</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Fusion 360</li><li>SolidWorks</li><li>Onshape</li><li>Bambu Studio</li><li>Arduino IDE</li><li>IDLE python</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Python</li><li>C</li><li>Arduino</li><li>Langage pour automates programmables industriels :<ul style="list-style-type: none"><li>LADDER (LD)</li><li>FDB</li></ul></li></ul>

## ACTIVITÉS EXTRA-PROFESSIONNELLES

Équipe de dragster Dragmob Conception, à Vert-Saint-Denis (77).  
Compétences développées :

CRÉER  
CONCEVOIR  
RÉALISER

IMAGINER  
ADAPTER  
CONCEPTION CAO

MODÉLISER  
RECRÉER