

# BUT GEII EN ALTERNANCE - BAC + 3 BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE



## Durée et modalités d'organisation

**Date :** septembre 2021 à septembre 2024

**Lieu :** IUT de Brest-Morlaix site de Brest

**Durée :** 3 ans

**Alternance :** à partir de la 1ère année



## Modalités d'accès

**Modalités d'accès :** Candidature sur dossier réalisée sur le site Parcoursup ([www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)) + entretien

## Coût

Le contrat d'apprentissage est une formation gratuite et rémunérée. L'alternant sous statut d'apprenti doit cependant payer la CVEC (Contribution à la Vie Etudiante et de Campus).

Le contrat de professionnalisation est exonéré de la CVEC



## Indicateurs de résultats

Taux de réussite aux examens : 94% (année 2019/2020)  
Taux de poursuite d'études : 94% (année 2017/2018)  
Taux d'insertion professionnelle : 6% (année 2017/2018)  
Taux de rupture : 11% (année 2020/2021)  
Taux d'interruption : 11% (année 2020/2021)



## Planning

Du 1er septembre 2021 au 2 janvier 2022

Semaine	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
Période centre de formation																		
Période entreprise																		

Du 3 janvier 2022 au 8 mai 2022

Semaine	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Période centre de formation																		
Période entreprise																		

Du 9 mai 2022 au 2 septembre 2022

Semaine	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35*
Période centre de formation																	
Période entreprise																	

Sont indiqués les numéros de semaine calendaire, la zone grisée correspond au lieu de présence de l'étudiant.  
\* : semaine 35 - Soutenance finale, 1 journée à l'IUT



**IUT de Brest-Morlaix**  
Rue de Kergoat – CS 93837  
29238 BREST CEDEX

**Contact pédagogique**  
Hervé MANGEL  
02 98 01 71 90  
[herve.mangel@univ-brest.fr](mailto:herve.mangel@univ-brest.fr)

**Assistante de formation**  
Tiphaine LE BERRE  
02 98 01 60 66  
[tiphaine.leberre@univ-brest.fr](mailto:tiphaine.leberre@univ-brest.fr)