

Objectifs de la formation

L'objectif du parcours Électronique et Télécommunications est de dispenser une formation scientifique et technique générale dans les domaines de l'électronique et des télécommunications associée à l'acquisition de compétences transversales (maîtrise d'une langue étrangère, des outils de communication et informatiques). Ce parcours a pour vocation principale la poursuite d'étude en Master «Électronique Radiofréquence et Télécommunications» ou « Signal et Télécommunications (ST) ».

Promotion 2019-2020

18 inscrits
14 admis
Taux de réussite : 77,8%

Répondants à l'enquête : 14 sur 18
Taux de réponse : 77,8%

CARACTÉRISTIQUES DES ÉTUDIANTS INSCRITS EN 2019-2020 ET DES RÉPONDANTS À L'ENQUÊTE

(n = nombre d'individus)

	Inscrits (n=18)	Répondants (n=14)
Résultats Licence 3 année 2019-2020		
Admis	77,8% (n=14)	78,6% (n=11)
Ajournés	22,2% (n=4)	21,4% (n=3)
Genre		
Femmes	11,1% (n=2)	14,3% (n=2)
Hommes	88,9% (n=16)	85,7% (n=12)
Régime d'inscription		
Formation initiale	83,3% (n=15)	92,9% (n=13)
Formation continue/Reprise d'études/VAE	16,7% (n=3)	7,1% (n=1)
Lieu d'obtention du baccalauréat		
Finistère	27,9% (n=5)	35,8% (n=5)
Départements bretons hors Finistère	5,5% (n=1)	7,1% (n=1)
(n=Autres départements français)	5,5% (n=1)	7,1% (n=1)
Etranger	61,1% (n=11)	50% (n=7)
Age médian en L3 en 2019-2020	23 ans	23 ans

Sauf précisé, cette fiche présente uniquement les résultats des admis à la Licence Sciences pour l'Ingénieur, Parcours Electronique et Communications ayant répondu à l'enquête, soit n=11

PARCOURS DEPUIS LE BACCALAURÉAT DES ADMIS, ISSUS DE LA FORMATION INITIALE (N=11)

- ❖ 54,5% des répondants issus de la formation initiale déclarent que la Licence *Sciences Pour l'Ingénieur, Parcours Electronique et Télécommunications*, correspond à leur **choix initial d'orientation post-Bac** (n=6).

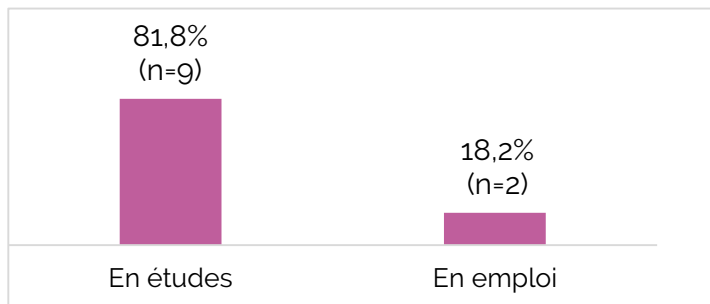
Entre l'obtention du baccalauréat et l'année de L3 :

- 45,5% (n=5) ont redoublé (3 leur 2^{ème} année et 2 leur 3^{ème} année)
- 18,2% (n=2) ont connu une réorientation
- Aucun n'a interrompu ses études
- 27,3% (n=3) ont obtenu leur licence en 3 ans, 54,5% (n=6) en 4 ans, 9,1% (n=1) en 5 ans et 9,1% (n=1) en 6 ans ou plus.

36,4% (n=4) ont obtenu au moins un autre diplôme (question à choix multiples) :

- DUT (n=3)
- BTS (n=1)
- Autre Licence ou licence Professionnelle (n=1)





81,8% sont en études l'année qui suit l'obtention de leur Licence

▶ LES ARRÊTS D'ÉTUDES après la licence (n=2)

Raison principale de l'arrêt des études

- Manque de motivation/goût (n=1)
- Volonté de faire une pause (n=1)

Reprise d'études envisagées

- Oui (n=1)
- Ne sait pas (n=1)

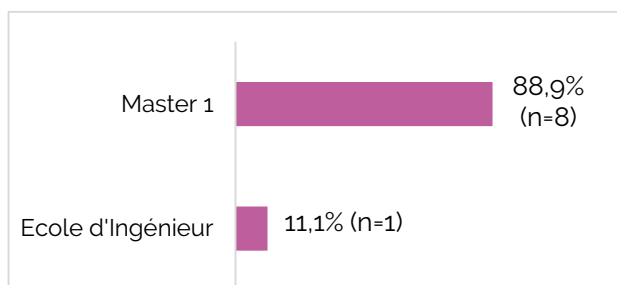
Echéance reprise d'études ?

- Ne sait pas (n=2)

18,2% ont arrêté leurs études après la licence

▶ LES POURSUITES D'ÉTUDES après la licence (n=9)

Types d'études suivies en 2020-2021 :

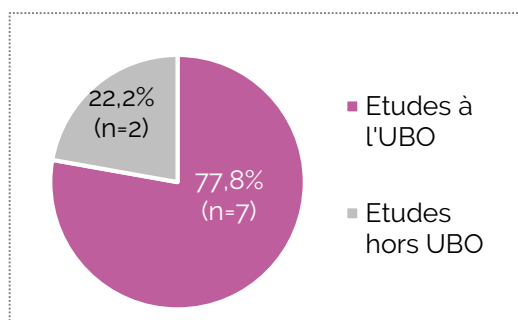


88,9% des admis sont en Master l'année qui suit l'obtention de leur licence



Pour 100% des répondants en études en 2020-2021, la formation suivie correspond à leur 1^{er} choix post-licence (n=9)

Lieu d'études 2020-2021 :



77,8% sont en poursuite d'études à l'UBO l'année qui suit l'obtention de leur Licence

Raison principale du départ de l'UBO (n=2) :

- Réussite à un concours
- La formation voulue n'existait pas à l'UBO

➤ INTITULÉS DES FORMATIONS suivies en 2020-2021

Formations suivies à l'UBO (n=7) :

- Master 1. Réseaux et Télécommunications (n=7)

Formations suivies en dehors de l'UBO (n=2) :

- Master 1 Electronique, Energie Electrique et Automatique (EEEA). *Université Claude Bernard Lyon*
- Formation d'Ingénieur. Système et réseaux de communication. *INSA (Institut National des Sciences Appliquées) Rennes.*

LES CANDIDATURES POST-LICENCE (Tous répondants ADMIS/NON ADMIS à la L3) (n=14)

(Plusieurs candidatures possibles)

- 64,3% des répondants ont candidaté pour intégrer un Master (n=9)
- 14,3% ont candidaté dans une école d'Ingénieur (n=2)

LES CANDIDATURES MASTER (n=9)

Première prise de renseignements sur les Masters :

- Au lycée : 11,2% (n=1)
- En 2ème année : 44,4 (n=4)
- En 3^{ème} année : 44,4% (n=4)

Nombre de candidatures en Master déposées :

Moyenne : 2,4 / Médiane : 2 / Minimum : 1 / Maximum : 6

Réponses obtenues suite aux candidatures déposées :

- Plusieurs réponses positives : 66,7% (n=6)
- Une seule réponse positive : 33,3% (n=3)

Critères retenus pour faire son choix de Master pour ceux ayant reçu plusieurs réponses positives (n=6)

(plusieurs réponses possibles) :

- Contenu des enseignements (n=5)
- Débouchés professionnels (n=4)*
- Possibilité d'alternance (n=2)
- Réputation de la formation (n=1)
- Résultats d'enquêtes (n=1)
- Lieu de formation (n=1)

88,9% des candidats au Master en **ont intégré un** en 2020-2021 (8 sur 9)

Soit 57,1% de l'ensemble des répondants **sont en master** en 2020-2021 (8 sur 14)

EN EMPLOI AU 15 AVRIL 2021 (n=2)

Intitulés des postes occupés

- Intégrateur, mainteneur système de combat
- Fabrication industrielle (non précisé)

Contrats de travail

- CDD/Contractuel Fonction Publique
- Intérimaire


Temps de travail

- Temps complet (n=2)

Salaire mensuel net médian

- *pas de données significatives*

Adéquation emploi/formation (en effectif) :

	Tout à fait en adéquation	Plutôt en adéquation	Peu en adéquation	Pas du tout en adéquation
Adéquation avec niveau de formation bac+3	-	1	-	1
Adéquation avec domaine de formation	-	1	1	-

Degré de satisfaction de l'emploi occupé (en effectif) :

	Tout à fait satisfait	Plutôt satisfait	Peu satisfait	Pas du tout satisfait
Missions	1	1	-	-
Responsabilités	-	1	1	-
Rémunération	1	1	-	-
Localisation	2	-	-	-

Retrouvez *l'ensemble des résultats* des anciennes promotions de Licence :

<https://www.univ-brest.fr/cap-avenir/menu/Enquetes-Observatoire>

Contact : observatoire.universite@univ-brest.fr