

Parcours Electronique et Télécommunications

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).

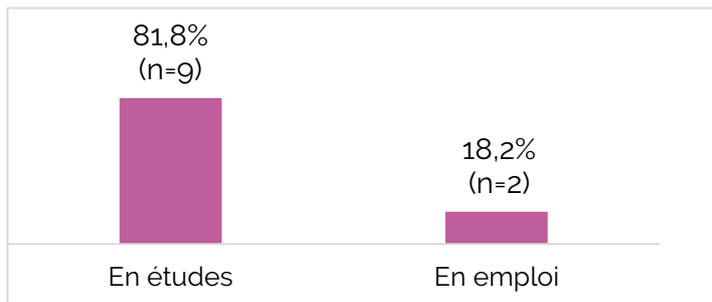
Entre l'obtention du baccalauréat et l'année de L3 :

- 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)

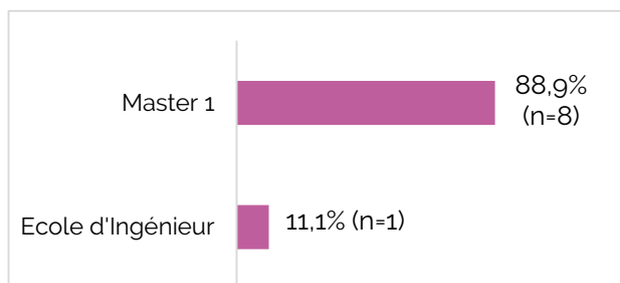
Echéance reprise d'études ?

- 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 :

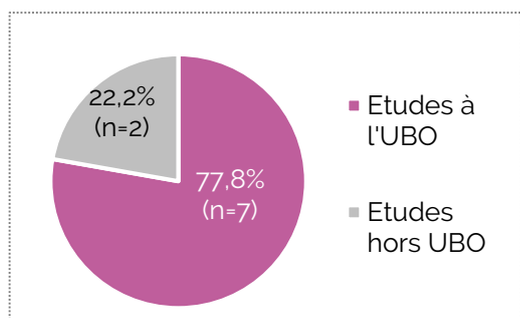


88,9% des admis sont en Master l'année qui suit l'obtention de leur licence



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 2^{ème} 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