

Licence Sciences pour l'Ingénieur Parcours Électronique, Signal, Télécommunication et Réseaux

Objectifs de la formation

Le programme du parcours ESTR est axé sur l'acquisition des compétences générale en Électronique, en Signal, en Télécommunications et en Réseaux. La première année d'intégration est commune à toute la Licence SPI. La seconde année constitue le renforcement et permet une orientation progressive. La troisième année est une année de spécialisation avec pour le parcours ESTR le choix entre trois options :

- option Électronique et Télécoms (ET)
- option Signal et Télécoms (ST)
- option Réseaux et Télécoms (RT)

Promotion 2022-2023



- 40 inscrits
- 33 admis
Taux de réussite : 82,5%

Réinscrits à l'UBO en 2023-2024 : 22
Non réinscrits : 18

Caractéristiques des étudiants inscrits en 2022-2023

(n= nombre d'individus)

Méthodologie de l'enquête 2024

Pour réaliser cette enquête, l'Observatoire a exploité le **fichier des étudiantes et étudiants réinscrits à l'UBO en 2023-2024 (Apogée)** afin de rendre compte des parcours post-Licence au sein de l'établissement.

Ces informations ont ensuite été complétées par une **enquête menée auprès des personnes non-réinscrites à l'UBO** par le biais d'un questionnaire complété en ligne ou par téléphone avec l'aide des enquêteurs de l'Observatoire.

L'enquête 2024 rend compte du parcours des personnes inscrites en Licence 3 l'UBO en 2022-2023 au **15 mars 2024**.

Enquêtés non réinscrits : 18
Répondants à l'enquête : 6 sur 18
Taux de réponse : 33,3 %

	Total des inscrits 2022-2023 (n=40)
Résultats Licence 3	
Admis	82,5% (n=33)
Non-admis	17,5% (n=7)
Genre	
Femmes	20% (n=8)
Hommes	80% (n=32)
Régime d'inscription	
Formation initiale	77,5% (n=31)
Formation continue	22,5% (n=9)
Lieu d'obtention du Baccalauréat	
Finistère	15% (n=6)
Dép. bretons hors Finistère	2,5% (n=1)
Autres dép. français	17,5% (n=7)
Étranger	65% (n=26)
Âge médian en L3 en 2022-2023	23 ans

Situation au 15 mars 2024 des ADMIS A LA LICENCE

Sur la base des personnes réinscrites à l'UBO et des non-réinscrits répondants à l'enquête (n=23)



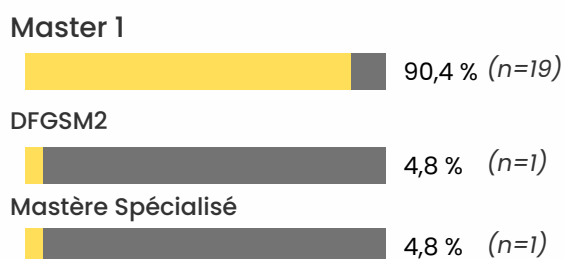
En ÉTUDES
(y compris césure)
91,3%
(n=21)



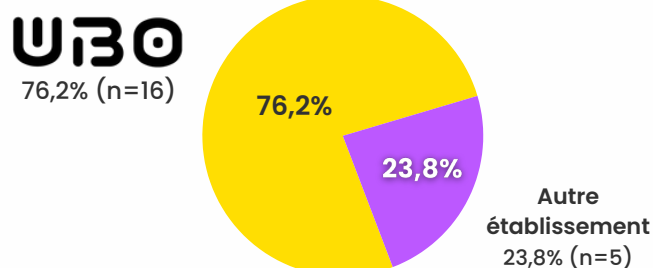
Autres situations
8,7%
(n=2)

• Les poursuites d'études des ADMIS après la licence (n=21)

Type d'études suivies au 15 mars 2024



Lieu d'études au 15 mars 2024

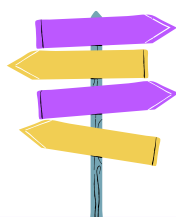


Zoom sur les répondants non-réinscrits à l'UBO (n=5 dont 1 non répondant) :

Pour 100% des répondants admis à la L3 et non réinscrits à l'UBO la formation suivie en 2024 correspond à leur **1er choix post-licence**

100% des répondants non réinscrits à l'UBO sont **satisfaits** de leur formation en 2023-2024 👍

Raisons du départ de l'UBO (n=5 dont 1 non répondant)



- Volonté de changer d'environnement d'études ou de vie (n=2)
- Réputation de la formation
- Modalités de la formation, stage, alternance

Intitulés des formations suivies en 2023-2024 par les ADMIS

Formations suivies à l'UBO (n=16)

- **Master 1** Réseaux et Télécommunications (n=9)
- **Master 1** Électronique, Énergie Électrique, Automatique (n=6)
- 2ème année de Formation Générale en Sciences Médicales

Formations suivies hors UBO (n=5)

- **Master 1** Réseaux et télécommunication, *Aix-Marseille Université*
- **Formation E3A**, *Université de Rennes*
- **Master 1** Sciences pour l'ingénieur et Application, parcours Système Embarqués, *Université de Rennes*
- **Master 1** intitulé non précisé, *Le Mans*
- **Mastère** Chef de Projet Cybersécurité, *École PMN*

Situations des ADMIS non réinscrits à l'UBO en dehors des poursuites d'études

Autre situation (n=2)

- Auditeur libre en Master 1 Électronique, Énergie Électrique, Automatique à l'UBO
- Autre situation



- Le répondant/la répondante hors poursuite d'études envisage une reprise d'études.

Raisons de l'arrêt des études (n=1)

- Autres raisons, raisons personnelles (santé, maternité/paternité) etc. (n=1)

Situation au 15 mars 2024 des NON-ADMIS A LA LICENCE

Personnes ajournées réinscrites et non réinscrites à l'UBO ayant répondu à l'enquête (n=5)



EN ÉTUDES
100%
(n=5)

Formations suivies :

- **Licence 3** Sciences pour l'ingénieur, parcours Électronique, Signal, Télécommunications et Réseaux, redoublement, *Université de Bretagne Occidentale* (n=5)



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