

Objectifs de la formation

Le parcours PMRC (Parcours Mathématiques Renforcées et Concours) – Maths Economie propose un renforcement en mathématiques et langues du parcours Maths-économie. Il est destiné aux étudiants intéressés par les mathématiques et leurs applications à l'économie.

Ce parcours permet aux étudiants de présenter dès la fin de la deuxième année des concours (école d'actuariat, de statistiques, de commerce). Les étudiants peuvent également poursuivre en troisième année et présenter sur dossier des écoles ou poursuivre en Master.

Promotion 2019-2020

3 inscrits
3 admis
Taux de réussite : 100 %

Répondants à l'enquête : 3 sur 3
Taux de réponse : 100%

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

(n = nombre d'individus)

	Inscrits (n=3)	Répondants (n=3)
Résultats Licence 3 année 2019-2020		
Admis	100% (n=3)	100% (n=3)
Ajournés	-	-
Genre		
Femmes	-	-
Hommes	100% (n=3)	100% (n=3)
Régime d'inscription		
Formation initiale	100% (n=3)	100% (n=3)
Formation continue/Reprise d'études/VAE	-	-
Lieu d'obtention du baccalauréat		
Finistère	33,3% (n=1)	33,3% (n=1)
Départements bretons hors Finistère	66,7% (n=2)	66,7% (n=2)
Autres départements français	-	-
Etranger	-	-
Age médian en L3 en 2019-2020	21 ans	21 ans

Sauf précisé, cette fiche présente uniquement les résultats des admis à la Licence « Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Sociales – Mathématiques Economiques, PMRC » ayant répondu à l'enquête, soit N=3

PARCOURS DEPUIS LE BACCALAURÉAT DES ADMIS, ISSUS DE LA FORMATION INITIALE (N=3)

- ❖ 100% des répondants issus de la formation initiale déclarent que la Licence *MIASH-Maths Economiques - PMRC* correspond à leur **choix initial d'orientation post-bac (n=3)**.

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

- Aucun n'a redoublé
- Aucun n'a connu une réorientation
- Aucun n'a interrompu ses études
- 100% (n=3) ont obtenu leur licence en 3 ans
- Aucun n'a obtenu d'autre diplôme





100% sont en études
l'année qui suit l'obtention de
leur Licence

➤ LES POURSUITES D'ÉTUDES après la licence (n=3)

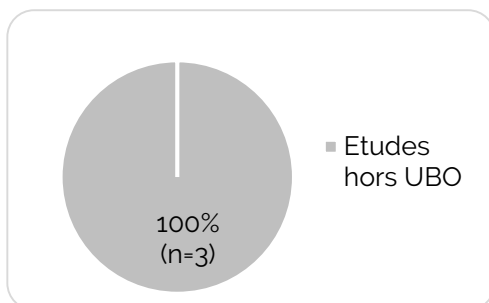
Types d'études suivies en 2020-2021 :

100% sont en Ecole d'Ingénieur
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=3)

Lieu d'études 2020-2021 :



100% sont en poursuite d'études hors UBO
l'année qui suit l'obtention de leur Licence

Raison principale du départ de l'UBO (n=3) :

- Réussite à un concours (n=1)
- Formation inexistante à l'UBO (n=1)
- Formation plus réputée ailleurs (n=1)

➤ INTITULÉS DES FORMATIONS suivies 2020-2021

Formations suivies hors UBO (n=3) :

- Ingénieur en Data Scientist. *Ecole Nationale de la Statistique et de l'Analyse de l'Information. ENSAI (École nationale de la statistique et de l'analyse de l'information), Bruz (n=2)*
- Ingénieur. *ENSAE (École nationale de la statistique et de l'administration économique) Paris.*

LES CANDIDATURES POST-LICENCE (Tous répondants ADMIS/NON ADMIS à la L3) (N=3)

(Plusieurs candidatures possibles)

- 100% ont candidaté en Ecole d'Ingénieur (n=3)
- 66,7% des répondants ont candidaté pour intégrer un Master (n=2)
- 33,3% ont candidaté dans une Ecole d'actuariat (n=1)

**100% des candidats à
une Ecole d'Ingénieur
en ont intégré une
en 2020-2021**

LES CANDIDATURES MASTER (n=2)

Première prise de renseignements sur les Masters :

- En 2^{ème} année (n=1)
- En 3^{ème} année (n=1)

Nombre de candidatures en Master déposées :

Moyenne : 3 / Minimum : 3 / Maximum : 3

Réponses obtenues suite aux candidatures déposées :

- Plusieurs réponses positives (n=2)

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

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

Contact : observatoire.université@univ-brest.fr