

Couloir universitaire vers la France - Programme UNIV'R

Fiche d'information

Appel à candidatures de l'Université de Rennes 1.

Le programme de couloir universitaire¹ UNIV'R – Université pour les Réfugiés - vise à permettre à des réfugiés résidant dans un premier pays d'asile d'étudier en Master au sein d'un Établissement d'enseignement supérieur en France métropolitaine. Le projet fournit aux bénéficiaires un accès facilité au système universitaire, un soutien administratif, social et financier (bourse d'étude et de vie pour la durée totale du master). La mise en œuvre du projet est conditionnée à l'obtention des fonds nécessaires pour couvrir les frais de subsistance des étudiants.

Plusieurs Universités françaises prennent part au programme UNIV'R. La présente fiche informative concerne uniquement l'appel à candidature de l'Université de Rennes 1.

1. Présentation de l'Université de Rennes 1.

L'Université de Rennes 1, qui trouve ses racines au XVe siècle, fait partie des douze principales universités françaises. Située au cœur d'une cité à taille humaine, elle se trouve à seulement 1h30 de Paris, grâce à l'ouverture de la Ligne Grande Vitesse depuis 2017.

L'Université de Rennes 1 compte environ 30 000 étudiants, parmi lesquels 10% d'étudiants internationaux. Le 1er juillet 2019 et pour 4 années, l'Université Rennes 1 a obtenu le Label "Bienvenue en France" de niveau 2.

La qualité de sa recherche, et ses liens avec le monde socio-économique en ont fait une université reconnue à l'échelle internationale. Elle offre des diplômes enseignés entièrement en anglais dans les domaines de la chimie, des sciences de l'environnement, l'informatique, des sciences économiques et du management.

Depuis 2019, elle fait partie de l'alliance européenne EDUC (European Digital UniverCity), l'une des premières universités européennes sélectionnées par la Commission Européenne.



30 000 ÉTUDIANT-E-S



12 000 DIPLÔMÉ-E-S / AN
+ 91 % DES DIPLÔMÉ-E-S
EN EMPLOI¹

UNE UNIVERSITÉ
OUVERTE AU MONDE...

Près de 130 nationalités
+ 12 % d'étudiant-e-s internationaux
+ 1 200 étudiant-e-s de l'université effectuent une partie de leur cursus à l'étranger
Des coopérations scientifiques de haut niveau à travers le monde



PROGRESSER
INNOVER
ENTREPRENDRE



RENNES MÉTROPOLE :
INTELLIGENTE
ENTREPRENANTE
& CRÉATIVE

CAPITALE UNIVERSITAIRE

0¹ métropole universitaire française
69 000 étudiant-e-s
2 universités et 17 grandes écoles
5 organismes de recherche
Les 2/3 des effectifs de la recherche bretonne
1¹ ville française pour son offre de formation¹

LE NUMÉRIQUE
ADN DU TERRITOIRE

3^e pôle de recherche publique dans le numérique
3^e ville française pour la création d'emplois dans le secteur du numérique²
3 000 entreprises du secteur, 24 000 salarié-e-s³

1. Palmarès L'Étudiant 2018 // 1. Palmarès L'Express 2018
2. Palmarès Challenges 2018 // 4. Audiar - tableau de bord SDU 12/2018
3. Journal des entreprises // 6. Destination Rennes

Le classement des villes
étudiantes 2021-2022
en un coup d'œil

Classement général
des villes*



L'Étudiant

¹ Un couloir universitaire est une voie d'admission légale et sûre permettant à des réfugiés résidant dans un premier pays d'asile de poursuivre des études supérieures dans un pays tiers, ici la France.

2. Information sur les formations proposées

Dans le cadre du projet UNIV'R, l'Université de Rennes 1 offre la possibilité à des étudiants réfugiés de poursuivre leurs études en master dès la rentrée universitaire de septembre 2022, dans l'une des composantes suivantes :

CF. Tableau liste des masters ouverts ci-dessous.

3. Critères d'éligibilité

Pour pouvoir postuler, il faut :

- ✓ Être légalement reconnu comme réfugié dans un premier pays d'accueil par l'Etat ou par le Haut-Commissariat des Nations Unies pour les réfugiés (HCR) ;
- ✓ Avoir obtenu (ou devant obtenir d'ici juillet 2022) une licence dans un domaine cohérent avec la formation souhaitée ;
- ✓ Avoir un niveau B2 (autonome) en langue française (ou anglaise si le master concerné est en anglais).

Vous devez :

- Envoyer un CV et une lettre en français (ou en anglais si le master concerné est en anglais) détaillant vos motivations et votre projet professionnel.
- Joindre les pièces justificatives suivantes :
 - ✓ Photocopie d'un document d'identité du/de la candidat.e ;
 - ✓ Photocopie de l'attestation de réfugié du/de la candidat.e ;
 - ✓ Diplômes obtenus (ou attestations de réussite) en français ou en anglais (ou traduits en français) ;
 - ✓ Souhaitable : relevé de notes de licence (et M1 pour les étudiants postulant en M2) en français ou anglais (ou traduits en français) ;
 - ✓ Souhaitable : Attestation de niveau B2 en langue française (ou anglais si le master concerné est en anglais). Si le/la candidat ne dispose pas d'une telle attestation, le niveau de langue sera évalué au cours du processus de sélection.

Si votre dossier est présélectionné, un entretien de motivation sera organisé par visioconférence avec l'Université de Rennes 1.

4. Procédure de candidature

Si cette opportunité vous intéresse, merci d'envoyer votre candidature avec tous les documents et pièces justificatives ci-dessus mentionnés au plus tard le **15 avril 2022 à 23h59 CET** à :

La candidature devra être transmise au responsable de formation (cf. tableau) et copie à la Direction des Affaires et Relations Internationales :

Pôle Mobilité entrante :
dari-entrant@univ-rennes1.fr

Nous vous recommandons de ne pas attendre la dernière minute pour postuler, afin d'éviter tout problème technique ou de connectivité.

Contact Doyen / Directeur	Contact responsable formation	Intitulé Master Mention/parcours	Langue d'enseignement	Composante	Lien formation	
Janine Emile Directrice UFR SPM Janine Emile janine.emile@univ-rennes1.fr	Hassane Oudadesse hassane-oudadesse@univ-rennes1.fr Laurent Le Polles laurent.le-polles@ensc-rennes.fr	Master mention Chimie	Parcours : Chimie du solide et des matériaux (Master 2)	Français	Sciences et Propriétés de la Matière (SPM)	https://spm.univ-rennes1.fr/parcours-chimie-du-solide-et-des-materiaux
	Stéphane Rigaut stephane.rigaut@univ-rennes1.fr		Parcours : Chimie moléculaire (Master 2)	Français		https://spm.univ-rennes1.fr/parcours-chimie-moleculaire
	Christophe Darcel christophe.darcel@univ-rennes1.fr		Parcours : Molecules, catalyses and green chemistry (Master 2)	Anglais		https://master-catgreenchem.univ-rennes1.fr/catgreenchem-program
	Muriel Hissler muriel.hissler@univ-rennes1.fr		Parcours : LUMOMAT (Master 2)	Anglais		https://www.lumomat.fr/formation/master/
	Nicolas Le Yondre nicolas.leyondre@univ-rennes1.fr Xavier Rocquefelte xavier.rocquefelte@univ-rennes1.fr		Parcours : Chimie méthodes d'analyses (Master 2)	Français		https://spm.univ-rennes1.fr/master-de-chimie-analytique-rennes
	Anthony Szymczyk anthony.szymczyk@univ-rennes1.fr Annabelle Couvert annabelle.couvert@ensc-rennes.fr		Parcours : Qua TrO (Master 2)	Français		https://spm.univ-rennes1.fr/parcours-quatro
François Calori Directeur UFR Philosophie francois.calori@univ-rennes1.fr		Masters mention Philosophie		Français	Philosophie	https://philo.univ-rennes1.fr/
Claire Piquet-Pellorce Directrice UFR SVE claire.piquet-pellorce@univ-rennes1.fr	Alain BOUCHEREAU master-biologieagrosociences@univ-rennes1.fr alain.bouchereau@univ-rennes1.fr	Master mention Biologie Agrosociences	Parcours Amélioration Production valorisation du végétal	Français	Sciences de la Vie et de l'Environnement (SVE)	https://formations.univ-rennes1.fr/master-mention-biologie-agrosociences-parcours-amelioration-production-valorisation-du-vegetal-apvv
Frédéric Lambert Doyen Faculté Droit et Science politique frederic.lambert@univ-rennes1.fr	Richard DESGORCES richard.desgorces@univ-rennes1.fr	Master mention Droit privé	Parcours Droit Privé	Français	Droit et Science politique	https://droit.univ-rennes1.fr/mention-droit-privé
Sophie Allain-Bailhache Directrice de l'ISTIC sophie.allain@univ-rennes1.fr	Davy Matthieu matthieu.davy@univ-rennes1.fr	Master Electronique	Master Sciences pour l'Ingénieur et application (SPIA) Parcours Signal Vision Ondes Systèmes *	Français	Informatique & électronique (ISTIC)	https://istic.univ-rennes1.fr/master-delectronique-energie-electrique-et-automatique
Karel Pravda-Starov Directeur UFR Mathématiques karel.pravda-starov@univ-rennes1.fr	Nicolas Seguin Responsable pédagogique nicolas.seguin@univ-rennes1.fr	Master mention Mathématiques et applications	parcours Calcul Scientifique et Modélisation (M1 et M2)	Français	Mathématiques	https://math.univ-rennes1.fr/parcours-calcul-scientifique-et-modelisation-master
Eric BELLISSANT Doyen de la Faculté de Médecine eric.bellissant@univ-rennes1.fr	Bruno Laviolle Responsable du parcours RECLIN secretariat-master-biologie-sante@univ-rennes1.fr	Master mention Biologie santé	parcours Recherche clinique (ReClin) (M1 et M2)	Français	Médecine	https://formations.univ-rennes1.fr/master-mention-biologie-sante-parcours-recherche-clinique-reclin

* Ouverture du Master en septembre 2022

Le Master EEEA (Electronique Energie Electrique et Automatique) va disparaître mais il est proche du Master SPIA et donne des indications en attendant la restructuration des maquettes en électronique