

Action Isite NExT

Bourses NExT Etudiants Internationaux

NExT (Nantes-Excellence-Trajectory) en collaboration avec les DRI de Centrale-Nantes, du CHU de Nantes, de l'Université de Nantes, encourage la mobilité étudiante, et met en place un programme d'accueil des étudiants internationaux au niveau Master.

Objectifs du programme NExT- Bourses « étudiants internationaux »



Des provenances prioritaires : Brésil, Chine, Inde, Russie



+ de 1 000 mois de bourses financées sur l'année 2019-2020

Le présent règlement concerne le programme de bourses de mobilité entrante « étudiants internationaux » dans le cadre de parcours de Masters enseignés 100% en anglais et portant sur les thématiques Santé et Industrie du futur.

Conditions générales

Les bourses NExT sont attribuées sur critère d'excellence. La priorité est accordée aux projet de mobilité d'étudiants provenant des BRICs (Brésil, Russie, Inde, Chine). Le programme est ouvert aux étudiants internationaux souhaitant s'inscrire dans un des parcours de Master labellisé NExT, dont la liste figure en annexe 1.

La durée de la mobilité est celle inscrite dans la durée de la formation et non la durée totale de séjour. Il sera nécessaire de fournir un justificatif de la composante ou de l'établissement d'accueil mentionnant le début et la fin effectifs du séjour (certificats d'arrivée et de fin de séjour).

Critères d'éligibilité et d'évaluation

Critère de mérite validé par le responsable de la formation (positionnement de l'étudiant dans sa promotion ; mobilité précédente dans une université de prestige (top 200 du classement thématique ARWU ou équivalent), projet scientifique ou professionnel du candidat),

Pays de provenance : de manière préférentielle, les destinations éligibles sont celles avec lesquelles les formations ont constitué des partenariats/accords stratégiques et préférentiellement dans les BRICs.

Montant

Bourse mensuelle : maximum 750€/mois pour un maximum de 10 mois.

Prime de voyage prévue dans le cas d'une provenance hors Europe : 750€

Instruction des dossiers et commission d'examen

- ◆ L'instruction administrative des dossiers ainsi que le classement des dossiers en fonction de leur qualité et de leur pertinence au regard des objectifs du programme sont réalisés par chaque établissement ou UFR membre de l'I-Site (Centrale, Polytech-Nantes, UFR Sciences et Techniques).
- ◆ Le nombre de bourses attribuées par programme est de 4 maximum (la liste des programmes concernés est en annexe 1). S'il s'agit de réduction des frais d'inscription, le budget alloué correspondant à ces 4 bourses (30 000 euros) peut être réparti sur plusieurs étudiants éligibles.

Un mail de notification sera envoyé aux étudiants par la suite par les établissements.

Un contrat à signer par l'étudiant et l'établissement fixera les conditions de la bourse (notamment pour les remboursements).

Gestion Financière

Chaque établissement est responsable de la mise en paiement et peut décider de donner tout ou partie de la bourse à l'arrivée de l'étudiant, ou d'appliquer une réduction des frais d'inscription. La prime de voyage sera versée à l'établissement.

De son côté l'établissement s'engage à fournir :

- ◆ Un certificat d'arrivée (dûment rempli et signé par le tuteur dans l'établissement d'accueil) et transmis au plus tard 1 mois après le début de la mobilité,
- ◆ Un certificat de fin de séjour et la remise de la part de l'étudiant boursier d'un court rapport de mission/activités (qualité de la structure d'accueil, valeur ajoutée de la mobilité, rôle d'ambassadeur, etc.), transmis au plus tard 1 mois après la fin de la mobilité,
- ◆ Un justificatif du paiement des bourses et de la prime de voyage le cas échéant.

Remboursement

En cas de retour anticipé, un remboursement au prorata journalier sera demandé de la part de l'établissement à l'étudiant et sera reversé à NExT. Une flexibilité pouvant aller jusqu'à un mois avant la fin de mobilité sera accordée.

Documents à transmettre à NExT par l'établissement

Les pièces demandées par NExT sont les suivantes :

- ◆ CV du boursier,
- ◆ Lettre de motivation de l'étudiant présentant son projet professionnel et sa vision de son futur rôle d'ambassadeur du site nantais à l'issue de son année de Master à Nantes,
- ◆ Dernier relevé de notes en possession de l'étudiant (précisant son classement dans la promotion cet élément peut aussi faire l'objet d'une attestation de la scolarité de l'étudiant),
- ◆ Lettre de recommandation de l'enseignant en charge de la formation attestant de la pertinence de son projet de mobilité.

Calendrier

Date de retour des dossiers papiers auprès de NExT : 15 mai 2019. Selon les besoins des établissements, les candidatures au fil de l'eau pourront être déposées après cette date.

Commission interne : selon chaque établissement ou UFR.

Diffusion des résultats aux étudiants : selon la commission interne de chaque établissement.

Annexe 1 Liste des formations labellisées I-Site Nantes au 07/02/2019

MAREENE (Responsable formation SCHOEFS FRANCK)

ORO Optimisation en recherche Opérationnelle (Responsable formation PRZYBYLSKI ANTHONY)

Visual Computing (VICO) (Responsables formation PEIRREIRA DA SILVA MATTHIEU, RICORDEL VINCENT)

Data Sciences (Responsable formation HOËL LE CAPITAINÉ)

Electrical Energy (EE) (Responsable formation TRICHET DIDIER)

Wireless Embedded Technologies (WET) (Responsable formation PILLEMENT SEBASTIEN)

Thermal Science and Energy (TE) (Responsable formation GELED AHMED)

Microalgae Bioprocess Engineering (MBE) (responsable formation PRUVOST JEREMY)

Master in Atlantic Master on Ship Operation & Naval Engineering (M-TECH AMASONE)

Master in Atmosphere, Water and Environment (U-ENV AWE)

Master in Civil Engineering - Materials and Structures in their Environment (C-ENG MSE)

Master in Embedded Real Time Systems (CORO ERTS)

Master in Hydrodynamics for Ocean Engineering (MTECH HOE)

Master in Smart and Connected Enterprise (I-ENG SCE)

Master of Engineering in Advanced Manufacturing (M-ENG AM)

Master of Engineering in Computational Mechanics (M-ENG CM)

Master of Engineering in Energetics and Propulsion (M-ENG EP)

Master of Engineering in Materials Processes and Technology of Composites (M-ENG MPTC)

Masters in Control and Robotics in Advanced Robotics (CORO IMARO)

Masters in Control and Robotics in Signal and Image Processing (CORO SIP)