

Période du stage et durée

Niveau MSc1 : A partir d'avril 2023,
durée minimale du stage : ≈ 3 mois

Niveau MSc2 : A partir de janvier 2023,
durée minimale du stage : ≈ 6 mois

Compte-tenu des contraintes liées à la crise sanitaire, des demandes avec des durées de stage plus courtes pourront être examinées

Bourses disponibles pour promouvoir la mobilité sortante internationale des étudiants de master et élèves ingénieurs de niveau équivalent du périmètre NanoX

Mobilité vers un laboratoire de recherche académique ou un service R&D d'une entreprise.

- ◆ 2000€ maximum, dont :
 - Participation aux frais de séjour
 - Participation aux frais de transport

"Nanoscale Science and Engineering" regroupe des disciplines de et à l'interface entre chimie, physique, biologie, médecine, sciences des matériaux et des surfaces, microélectronique, technologie

Dates limites d'envoi de la candidature :

- ◆ **MSc1** : Lundi 23 janvier 2023, 12h (Résultats annoncés mi-février)
- ◆ **MSc2** : Mardi 15 Novembre 2022, 12h (Résultats annoncés mi-décembre au plus tard)

Comment candidater ?

Envoyez votre candidature à graduate-school@nanox-toulouse.fr (objet: Candidature mobilité sortante Master *NOM*)
L'envoi d'un unique fichier pdf est obligatoire (le nommer **MasterMOBOUT23_NOM-Prenom.pdf**)

Documents requis

Critères d'éligibilité et sélection

- ◆ Etudiants inscrits dans un des parcours du périmètre de NanoX



- Chimie
- Physique
- Matériaux



Génie
physique



Génie des
matériaux

- ◆ Stage de recherche dans une équipe/université étrangère
- ◆ La sélection par le conseil pédagogique de NanoX sera basée sur le mérite, elle s'appuiera sur le dossier académique, la motivation, les savoirs d'expérience et les compétences non académiques
- ◆ La priorité sera accordée :
 - aux étudiants n'ayant encore jamais bénéficié d'un soutien à la mobilité de NanoX
 - aux projets en dehors de l'Union Européenne (ce dispositif n'ayant pas vocation à se substituer au programme *Erasmus* +)

- ◆ Curriculum vitae (2 pages maximum)
- ◆ Descriptif détaillé du sujet de stage ; préciser le laboratoire et l'équipe d'accueil
- ◆ Lettre de motivation incluant vos compétences ainsi que l'apport du stage à votre projet professionnel (2 pages maximum, mise en page aérée)
- ◆ Copie de vos relevés de notes les plus récents : équivalents L3 et M1
- ◆ Lettre d'acceptation du responsable de la structure d'accueil s'engageant à vous accueillir pour la période définie
- ◆ Un projet financier (voir le template joint), en indiquant un éventuel co-financement (Région, Etablissement d'accueil, Relations Internationales de votre établissement...)

Impact écologique

Nous inscrivons notre politique dans une réflexion sur l'impact écologique de nos actions. Aussi :

- ◆ Pour les séjours hors Europe, priorité sera donnée à ceux d'une durée supérieure à 3 mois ;
- ◆ Pour les séjours en Europe, il est recommandé de privilégier les déplacements en train. Le surcoût éventuel par rapport à l'avion sera pris en charge dans le montant de la bourse accordée.