

### Période du stage et durée

**Niveau MSc1** : A partir d'avril 2026,  
durée minimale du stage : ~ 3 mois  
**Niveau MSc2** : A partir de janvier 2026,  
durée minimale du stage : ~ 6 mois

"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

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

### Dates limites d'envoi de la candidature :

- ◆ **MSc1** : Vendredi 7 Février 2026, 12h (Résultats annoncés fin février)
- ◆ **MSc2** : Vendredi 14 Novembre 2025, 12h (Résultats annoncés mi-décembre au plus tard)

### Comment candidater ?

Envoyez votre candidature à [graduate-school@nanox-toulouse.fr](mailto:graduate-school@nanox-toulouse.fr) (objet: Candidature mobilité sortante Master *NOM*)  
L'envoi d'un unique fichier pdf est obligatoire (le nommer **MasterMOBOUT26\_NOM-Prenom.pdf**)

### Documents requis

- ◆ 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...)

### Critères d'éligibilité et sélection

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



- ◆ Stage de recherche dans une équipe/université étrangère (laboratoire de recherche académique ou un service R&D d'une entreprise)
- ◆ 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 +*)

### 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.