

## Période du stage et durée

**Niveau MSc1** : A partir d'avril 2021,  
durée minimale du stage : ≈ 3 mois minimum

**Niveau MSc2** : A partir de janvier 2021,  
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 appartenant au périmètre NanoX

- ◆ 2000€ (MSc1) ou 3000€ (MSc2) maximum, dont :
  - Participation aux frais de séjour
  - Participation aux frais de transport

“Nanoscale Science and Engineering” regroupe des disciplines 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 8 février 2021, 12h (Résultats annoncés début mars)
- ◆ **MSc2** : Jeudi 19 Novembre 2020, 12h (Résultats annoncés fin novembre)

## Comment candidater ?

Envoyez votre candidature à [nanox.gsr@insa-toulouse.fr](mailto:nanox.gsr@insa-toulouse.fr)  
(objet: candidature mobilité sortante Master)

L'envoi d'un unique fichier pdf est obligatoire (le nommer **AOMobiliteMaster-2021-NOM-Prenom.pdf**)

## Documents requis

- ◆ Curriculum vitae (2 pages maximum)
- ◆ Sujet du stage et laboratoire/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
- ◆ 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 +*)



Network of academic and industrial partners