

SERVICE DE SCOLARITE

ACCUEIL DU SERVICE DE SCOLARITE POUR LES ÉTUDIANTS : BUREAU 143

Horaires : tous les MATINS => de 8h30 à 12h00 (12h45 les mardis et jeudis)

Contact : Sarah SOLAANI : 03 68 85 07 30 ou <https://assistance-etudiant.unistra.fr/>

HUBER Isabelle : BUREAU 143A

isabelle.huber@unistra.fr - 03 68 85 49 70

En télétravail les lundis et vendredis

- Responsable du service de scolarité
- Stages et apprentissage

BUREAU 140

AZAGOUAGHE Rachida

r.azagouaghe@unistra.fr - 03 68 85 49 53

En télétravail les lundis et vendredis

- Licence PRO EE
- Licence PRO IEII
- Master GIPI (M1+M2) + Parcours FA
- Master GICE (M1+M2)
- Master Mécatronique (M1+M2)
- M2 PRIDI (en binôme avec Sarah SOLAANI : solaani@unistra.fr)

BAUWENS Florence

bauwens@unistra.fr - 03 68 85 06 71

En télétravail tous les lundis et les mardis des semaines paires

Absente les mercredis

- Licence PRO MOV
- Licence PRO PPO
- Master MNI (M1+M2)
- Suivi des feuilles d'émargements des apprentis en LPRO

BUREAU 141

EHLES Francine

francine.ehles@unistra.fr - 03 68 85 06 27

En télétravail les mardis et vendredis

- Chargée des Relations Internationales
- Master IM-PolyS (M1+M2)
- M2 MCN
- Référente handicap

SITTLER Jonathan

jonathansittler@unistra.fr - 03 68 85 06 70

- Licence Physique (L2+L3)
- L1-L2-L3 MPA- 1ère année de Magistère
- Double licence Physique-Sciences de la Terre (L2+L3)
- L2 Sciences pour la santé parcours Physique
- Licence pro TNRP
- Suivi des feuilles d'émargements des apprentis en Master (GI+ME)
- Référent handicap

BUREAU 142

BUCHER Carine

carine.bucher@unistra.fr - 03 68 85 05 85

En télétravail les mercredis et absente les jeudis après-midis

- M1 Physique
- M2 Astrophysique
- M2 Physique Cellulaire
- DU Préparation à l'agrégation
- Magistère (M1+M2)
- Agrégation (M1+M2)
- CMI DSMI (M1+M2)
- M1 SGM
- M2 Ingénierie des Polymères
- M2 Ingénierie des Matériaux et Nanosciences
- M2 Design de Surfaces et Matériaux Innovants
- M2 PSA

SCHWARTZ Marie-Amélie

maschwartz@unistra.fr - 03 68 85 06 93

Absente les vendredis après-midis

- L1 Sciences pour la Santé parcours Physique / Ingénierie
- L2 Sciences pour la Santé parcours Ingénierie
- L2 Sciences pour l'Ingénieur
- Licences Métiers pour l'Ingénierie
- L3 Systèmes électronique
- L3 Mécanique et Génie Industriel
- L3 Mécatronique
- M1 Système Microélectronique
- M2 Micro et Nanoélectronique
- M1 + M2 Modélisation Numérique Avancée
- L2 + L3 + M1 + M2 Cmi MnE
- L2 + L3 Cmi Me