

## MASTER Géo-matériaux et structures en génie civil

NOM- Prénom : MOUSSA Hanine

2020-2021 validé

2020-2021 Valide	
BCC 1 Usages avancés et spécialisés des méthodes et objets pour le GC	16
UE 1 Matériaux de construction	15
Lois de comportement Matériaux de construction	12 18
Endommagement et rupture	18
Micromécanique	18
BCC 2 Usages avancés des outils numériques et d'information	12,75
UE 1 Outils de calcul et de communication	12,12
Anglais	15,5
Méthodes numériques	11
UE 2 Interaction sols-structures	14
Interaction sols-structures	14
BCC 3 Intégration de savoirs spécialisés 1	16,5
UE 2 Méthodes ab initio et dynamique moléculaire	19
Méthodes ab initio et dynamique moléculaire	19
UE 3 Mécanique des milieux poreux	14
Mécanique des milieux poreux	14
Moyenne Géo matériaux /20 :	15,22

Crédits ECTS

Partie théorique (Tronc commun + Options) du Master Géo-matériaux et structures en génie civil validée en première session

Pour valoir ce que de droit

Classement: 1er sur 43

Magdalena BAIDAN

Responsable Administrative Pôle Master Doctorat

Adm

30