

MASTER Géo-matériaux et structures en génie civil

RELEVÉ DE NOTES - Année scolaire 2020-2021

NOM- Prénom : MOUSSA Hanine

2020-2021 validé

<u>BCC 1 Usages avancés et spécialisés des méthodes et objets pour le GC</u>	16
UE 1 Matériaux de construction	15
Lois de comportement	12
Matériaux de construction	18
UE 3 Micromécanique	18
Endommagement et rupture	18
Micromécanique	18
<u>BCC 2 Usages avancés des outils numériques et d'information</u>	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
<u>BCC 3 Intégration de savoirs spécialisés 1</u>	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 30

Classement : 1^{er} sur 43

Partie théorique (Tronc commun + Options) du Master Géo-matériaux et structures en génie civil validée en première session
 Pour valoir ce que de droit

Magdalena BAIDAN

Responsable Administrative Pôle Master Doctorat



Membre du Groupe des Écoles Centrale
 Centrale Lille

Cité Scientifique – CS20048 – 59651 Villeneuve d'Ascq Cedex – France
 Tél. +33 (0)3 20 33 53 53 Fax. +33 (0)3 20 33 54 99 <http://centralelille.fr>