



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Portail d'accès au Doctorat - بوابة الإلتحاق بالذكورا


Messagerie
[Read more](#)


UB2-DL
Digital Library: Thèses en Ligne


ALBUMS
[Read more](#)

SOUTENANCES

08 DEC

SOUTENANCE DE DOCTORAT EN INFORMATIQUE

Thèse présentée par : KADACHE Nabil

Thème : Un Environnement d'exécution de simulation basé sur

Accueil

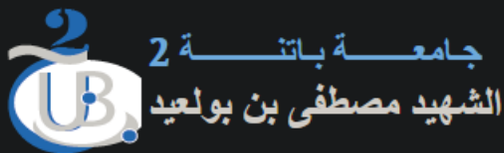
L'Université ▾

Staff

Contacter le Recteur

Contact

Enter terms then hit Search...



Facultés & Instituts ▾

MÉDECINE

Pharmacie

Médecine

TECHNOLOGIE

Génie Industriel

Hydraulique

Electrotechnique

Génie Civil

Electronique

Génie Mécanique

Socle Commun ST

Formation ▾

SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE

Biologie des Organismes

Microbiologie et Biochimie

Ecologie et Environnement

Socle Commun SNV

MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE

Mathématiques

Informatique

Socle Commun MI

LETTRES ET LANGUES ETRANGÈRES

Langue Anglaise

Langue Française

Recherche ▾

E-Services

E-Learning

INSTITUT DES ACTIVITÉS PHYSIQUES ET SPORTIVES

Activité physique et sportive éducative

Entraînement Sportif

Socle Commun ISTAPS

INSTITUT D'HYGIÈNE ET SÉCURITÉ INDUSTRIELLE

Conditions de Travail

Environnement

Sécurité Industrielle

Socle Commun HS

INSTITUT DES SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'UNIVERS

Géologie

Géographie et Aménagement du Territoire



Messagerie

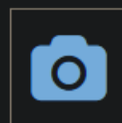
Read more



UB2-DL

Digital Library: Thèses en Ligne

Read more



ALBUMS

Read more

SOUTENANCES

08
DEC

SOUTENANCE DE DOCTORAT EN INFORMATIQUE

Thèse présentée par : KADACHE Nabil

Thème : Un Environnement d'exécution de simulation basé sur



Accueil [Scolarité](#) [Graduation](#) [P-G](#) [Recherche](#) [C-S](#) [Cours En Ligne](#)

[Staff](#)

[Enseignants](#)

[Administration](#)

MOT DU CHEF

Cours En Ligne

Nous informons les étudiants de l'Université de BATNA 2 que les Cours En Ligne sont accessible via les sites de leurs Départements.



Bonjour à toutes et à tous, bienvenue sur notre site

Nous espérons que vous prendrez le temps de découvrir le monde de Génie Civil et toutes les possibilités que cette formation vous offre pour préparer votre avenir.

Le Département de Génie Civil de la Faculté de Technologie à l'Université de Batna 2 s'occupe de la formation de la licence, de Master et de Doctorat en Génie Civil pour les quatres options: Structures/Constructions

Métalliques et Mixtes/Voies et Ouvrages d'arts ainsi que la

ACTUALITÉ



[Version Finale - Emploi du temps Master 2 \(Présentiel\)](#)

December 11, 2020

La Version Finale pour les emplois des temps master 2

Veiller au respect

[Read more](#)



[Emploi du temps Master 2 \(En présentiel\)](#)

Staff



MANSOURI Tarek

http://staff.univ-batna2.dz/mansouri_tarek

Adjoint Chef-département chargé de la pédagogie

t.mansouri@univ-batna2.dz



MESSAOUDI Hachemi

[http://staff.univ-batna2.dz/messaoudi-](http://staff.univ-batna2.dz/messaoudi-hachemi)

[hachemi](http://staff.univ-batna2.dz/messaoudi-hachemi)

BB24

h.messaoudi@univ-batna2.dz

p: 033362598



OUNIS Hadj mohamed

[http://staff.univ-batna2.dz/ounis-](http://staff.univ-batna2.dz/ounis-hadj)

[hadj](http://staff.univ-batna2.dz/ounis-hadj)

BB32

h.ounis@univ-batna2.dz

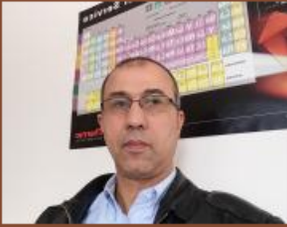
p: 033124358



SAADI Mohamed

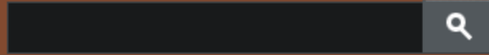
[http://staff.univ-batna2.dz](http://staff.univ-batna2.dz//saadi_mohamed)

[//saadi_mohamed](http://staff.univ-batna2.dz//saadi_mohamed)



Messaoudi Hachemi

مسعودي الهاشمي
Departement de Génie Civil
[Contact](#)



- Accueil
- Enseignement**
- Publications
- Encadrement
- Mon CV
- Contact

Présentation

Grade	Maitre Assistant –A–
Enseignant	Depuis 2005 au Departement de <i>Génie Civil</i> –Faculté de Technologie–Université Batna 2.
Spécialité	Structure
Domaine d'intérêt	Dynamique des Structures – Parasismique

[Like 3](#) [Tweet](#)
[Share](#) 4



Messaoudi Hachemi

مسعودي الهاشمي
Departement de Génie Civil
[Contact](#)

- Accueil
- Enseignement
- Publications
- Encadrement
- Mon CV
- Contact

HOME /
Enseignement

MODELISATION DES STRUCTURES

Offered: 2018

Ce cours introduit les principes fondamentaux de la modélisation de quelques ouvrages ou éléments d'ouvrages de génie civil par des logiciels basés sur la methode des éléments finis: **SAP2000** & **ETABS**

DYNAMIQUE DES STRUCTURES

Offered: 2018

Le cours de **DDS** est destiné au étudiants de Master I en Génie Civil option **Structure & Charpente Métallique et Mixte** conforme aux nouveaux programmes 2017/2018 du MESRS.

[Read more](#)

[Like 1](#) [Tweet](#)
[Share](#) 1



Messaoudi Hachemi

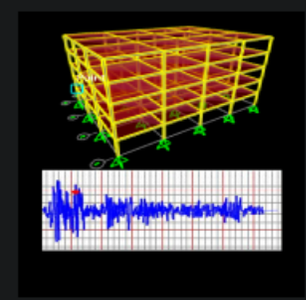
مسعودي الهاشمي
Departement de Génie Civil
[Contact](#)

- Accueil
- Enseignement
- Publications
- Encadrement
- Mon CV
- Contact

HOME / ENSEIGNEMENT /

Like 0 Tweet Share

MODELISATION DES STRUCTURES



Ce cours introduit les principes fondamentaux de la modélisation de quelques ouvrages ou éléments d'ouvrages de génie civil par des logiciels basés sur la methode des éléments finis: **SAP2000** & **ETABS**

Offered: 2018

[PV des Notes](#)

[ETABS](#)

[SAP2000](#)



Messaoudi Hachemi

مسعودي الهاشمي
Departement de Génie Civil
[Contact](#)

[Accueil](#)[Enseignement](#)[Publications](#)[Encadrement](#)[Mon CV](#)[Contact](#)

HOME / ENSEIGNEMENT / MODELISATION DES STRUCTURES / CLASS
MATERIAL /

[Like 0](#)[Tweet](#)[Share](#)

SAP2000

Formation 2017/2018 au logiciel **SAP2000** en Français pour les étudiants de Master II en **Génie Civil** option **Structures**.

Class: **MODELISATION DES STRUCTURES**

Attach Files: [1-presentation_sap2000.pdf](#)
[2-sap2000_demarrage.pdf](#) [3-reperes.pdf](#)
[4-importation_profiles_metalliques.pdf](#)
[5-charge_concentree_trapezoidale.pdf](#)
[6-barres_des_menus.pdf](#) [7-dalle_voile.pdf](#)
[8-maillage.pdf](#) [9-cas_de_chargement_statique.pdf](#) [10-poids_propre.pdf](#) [11-replicate.pdf](#) [12-extrude.pdf](#)
[13-sections_variables.pdf](#) [14-zone_nodale.pdf](#) [15-release.pdf](#) [16-diphragme_rigide.pdf](#) [17-masse_source.pdf](#) [18-methode_statique_equivalente.pdf](#)
[19-methode_modale_spectrale.pdf](#) [20-methode_dynamique.pdf](#) [m_m.s.pdf](#) [m.s.e.pdf](#)