



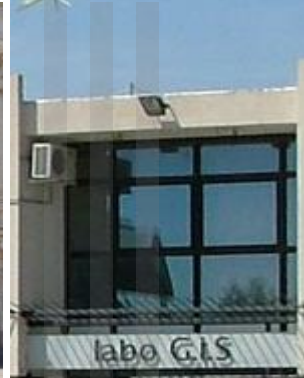
Site HOICHE



Site VAUBAN



Site des CARMES



Site GIS

Cette semaine est consacrée à l'accueil des nouveaux étudiants.

Elle permet de présenter le fonctionnement de l'université, de faire découvrir les locaux, les associations et les différents services d'UNÎMES.

Durant cette semaine de rentrée, une réunion avec présentation de la formation par discipline d'enseignement est organisée. Des ateliers sont également consacrés à la découverte des outils informatiques et des services web.



Découvrez le guide 3D étudiant sur le site de l'université.

Contact : vpcevu@unimes.fr

Retrouvez ce programme sur www.unimes.fr



VOUS ALLEZ AIMER CE QUE VOUS ALLEZ DEVENIR

- > Découvrir
- > Echanger
- > S'informer
- > Comprendre



Semaine d'accueil des étudiants de 1^{ère} année

Du lundi 09 au vendredi 13 septembre 2019



guide3d.unimes.fr

www.unimes.fr
facebook.com/unimesfr
twitter@unimesfr

> REUNIONS

> RENCONTRES

> ATELIERS ENT

PROFITEZ DE CETTE SEMAINE POUR :

> IDENTIFIER LES LIEUX

Découvrir l'histoire du site Vauban et ses trésors cachés

> REPERER LE SECRETARIAT DE VOTRE FORMATION

> DECOUVRIR LE SPORT UNIVERSITAIRE

Stand du service des sports dans la cour du site VAUBAN

Licence Mathématiques

Lundi 9 septembre

15h30-16h30

Présentation de l'université

salle

Amphi A5 Vauban

Mardi 10 septembre

Prise en main de l'ENT

Atelier 1
Atelier 2
Atelier 3
Atelier 4

15h-16h30
15h-16h30
15h-16h30
15h-16h30

salle

Carmes 516
Carmes 512
Carmes 301
Vauban G302

Recherche documentaire BU (*Bibliothèque de l'université site Vauban*)

Atelier 1
Atelier 2
Atelier 3
Atelier 4

17h-17h30
17h-17h30
17h30-18h
17h30-18h

Vendredi 13 septembre

9h à 10h30

Réunion pédagogique

Amphi A2 Carmes

La présence à l'ensemble des ateliers et réunions est obligatoire

NB : La liste des noms par atelier sera affichée dans la cour sous la bibliothèque Vauban et à l'accueil des Carmes

Ces groupes concernent uniquement la semaine de pré-rentrée.



DECOUVRIR.COMPRENDRE.REUSSIR

Une semaine pour démarrer avec confiance