

### 4e ANNEE GC INSA\_SEMESTRE 8

# Infos pratiques

Lieu(x)







#### Acoustique des équipements



**ECTS** 4 crédits



Volume horaire

53h

#### Présentation





Toulouse

#### **Objectifs**

A la fin de ce module, l'étudiant devra avoir compris et pourra expliquer (principaux concepts):

- Le principe de diffusion des ondes sonores dans et hors des locaux.
- La façon dont les ondes acoustiques se propagent dans les gaines de ventilations.
- le principe de propagation des vibrations générées par un équipement technique.

L'étudiant devra être capable de :

- Calculer les caractéristiques d'absorption des locaux pour limiter les doses de bruits reçues par les personnes.
- Traiter la propagation du son dans une conduite
- Définir des murs antibruit pour l'environnement.
- Dimensionner les plots antivibratiles

#### Pré-requis nécéssaires

Physique des ambiances

## Infos pratiques





#### Contreventement et Structure Métal



**ECTS** 4 crédits



Volume horaire

#### Présentation

Lieu(x)



Toulouse

#### **Objectifs**

A la fin de ce module, l'étudiant devra avoir compris et pourra expliquer (principaux concepts):

Les principes de conception et de calcul des structures métalliques et des structures bois selon les Eurocodes.

L'étudiant devra être capable de :

Analyser le comportement structural d'une structure filaire, justifier des choix technologiques structuraux et des matériaux, dimensionner les éléments structuraux porteurs et les éléments de contreventement.

Compétences évaluées : 1\_2, 1\_3, 1\_6, 2\_1, 2\_4, 3\_1,

Compétences mobilisées : 1\_1, 1\_5, 2\_2, 3\_4, 5\_1

#### Pré-requis nécéssaires

131CMX12 : Bases de l'Ingénierie du bâtiment

13ICRM21 : Résistance des matériaux

131CAS11 : Analyse des structures statiques et

dynamiques

### Infos pratiques





#### Béton Précontraint & Ponts



ECTS 5 crédits



Volume horaire

#### Présentation

#### **Objectifs**

A la fin de ce module, l'étudiant devra avoir compris et pourra expliquer (principaux concepts) :

- -Technologie, conception et calcul d'une structure en béton précontraint ;
- -Technologie et conception des ponts métalliques, en béton ou mixtes.

L'étudiant devra être capable de :

- -Poser les hypothèses nécessaires ;
- -Calculer une structure en béton précontraint ;
- -Définir les choix techniques de conception d'un pont.

Compétences évaluées : 1\_2, 1\_6, 2\_1, 2\_4, 3\_2, 4\_1 Compétences mobilisées : 1\_1, 1\_5, 2\_2, 3\_1, 3\_5, 3\_8,

4\_3, 5\_1, 6\_1

### Infos pratiques

#### Lieu(x)

0

Toulouse

#### Pré-requis nécéssaires

Matériaux des structures (béton, acier), Mécanique des structures.

13ICRM21 Résistance des Matériaux 2

I3ICAS11 Analyse des Structures Statiques et Dynamiques

13ICBA11 Béton Armé, Béton Précontraint



#### Conditionnement d'air



ECTS 5 crédits



Volume horaire 109h

#### Présentation

#### **Objectifs**

L'objectif de cet enseignement est de permettre à l'étudiant d'acquérir des éléments de conception ainsi que des règles de bonnes pratiques des installations de conditionnement d'air.

#### Compétences attendues :

- analyser le fonctionnement d'une installation réelle de conditionnement d'air à partir d'un CCTP et d'un schéma de principe hydraulique et aéraulique ;
- dimensionner les principaux éléments d'une installation réelle de conditionnement d'air à partir d'un CCTP et d'un schéma de principe hydraulique et aéraulique;
- identifier et hiérarchiser les éléments de régulation d'une installation de conditionnement d'air ;
- réaliser une analyse STD (Simulation Thermique Dynamique) et RE2020 pour un bâtiment

Compétences évaluées : 1\_2, 1\_6, 2\_3, 2\_4, 3\_1, 3\_2,

3\_7, 3\_8

Compétences mobilisées : 4\_3

### Infos pratiques

#### Lieu(x)

Toulouse

#### Pré-requis nécéssaires

Physique des ambiances





#### Initiation à la Recherche



**ECTS** 3 crédits



Volume horaire

45h

#### Présentation

#### **Objectifs**

A la fin de ce module l'étudiant devra être capable de :

- mener une recherche bibliographique simple
- examiner avec recul ses résultats
- rendre compte par écrit et à l'oral des résultats obtenus et dialoguer sur les éléments clé du projet.

### Infos pratiques

#### Lieu(x)







### module archi S8



ECTS 3 crédits



Volume horaire

# Infos pratiques

### Lieu(x)





#### Projet Bâtiment



**ECTS** 5 crédits



Volume horaire 75h

#### Présentation

#### **Objectifs**

A la fin de ce module, l'étudiant devra avoir compris et pourra expliquer (principaux concepts):

Les principales étapes de conception d'un bâtiment en béton, aussi bien pour la structure que pour les installations techniques.

L'étudiant devra être capable de :

Identifier calculer les actions appliquées à un bâtiment, déterminer les besoins énergétiques, comprendre le fonctionnement d'une structure dans son ensemble, dimensionner les principaux éléments structuraux et les circuits de chauffage et conditionnement d'air, manipuler et enrichir une maquette numérique.

#### Pré-requis nécéssaires

13ICMX10 : Ingénierie des bétons

13ICRM30+ 13ICRM31: Résistance des matériaux 131CBA10 : Comportement des structures en Béton

13ICMS10 + 13ICMS11 : Géotechnique

13ICPT10 : Projet et technologie de la construction

### Infos pratiques

#### Lieu(x)







#### Environnement de la Construction 2



**ECTS** 3 crédits



Volume horaire 41h

#### Présentation

#### **Objectifs**

Acquérir les approches réglementaires dans les domaines de l'Accessibilité et de la Sécurité Incendie dans les ERP. Sensibiliser aux problématiques de Qualité de l'Air Intérieur et de Développement Durable. Notions sur la logistique de chantier dans le domaine de la construction (supply chain, LEAN).

#### Compétences attendues :

- Acquérir les approches réglementaires dans les domaines de la Sécurité Incendie dans les ERP;
- Sensibiliser aux problématiques de Qualité de l'Air Intérieur, à la logistique de chantier dans le domaine de la construction (supply chain, LEAN), et à l'approche Environnementale appliquée au domaine du Génie civil.

Compétences évaluées : 1\_6, 2\_4, 3\_5, 3\_8, 5\_2

Compétences mobilisées :

### Infos pratiques

#### Lieu(x)







#### Communiquer dans les organisations ( avec LV2 optionnel ou Anglais Renforcé)



6 crédits



Volume horaire

#### Présentation

#### **Objectifs**

A la fin de ce module, l'étudiant devra avoir compris et pourra expliquer:

- -Les flux de circulation d'information au sein des organisations
- -Les publications scientifiques de recherche en anglais dans son domaine

L'étudiant devra être capable de

- -Siadapter aux flux de communication organisations et y participer efficacement
- -Repérer les spécificités langagières, en anglais, liées à des présentations et publications scientifiques et à les maitriser
- -Ecrire un abstract et un article scientifique en anglais dans sa spécialité en respectant les conventions appropriées.

Module LV2 annualisé : en option

Les objectifs, définis en référence au CECRL pour les 5 activités langagières, sont spécifiques à la langue étudiée ¿ allemand, espagnol, chinois- et le niveau de l¿étudiant. Ces objectifs peuvent être consultés :

https://moodle.insa-

toulouse.fr/course/view.php?id=44

Anglais complémentaire annualisé : en option Un module est proposé aux étudiants dans certains cas particuliers.

#### Pré-requis nécéssaires

Pour la partie « communication » en français : niveau C1 exigé

Pour la langue anglaise : compréhension de l¿anglais de spécialité

### Infos pratiques

#### Lieu(x)







# Improving one's autonomy and building one's own professional project level 2



4 crédits



Volume horaire

40h

# Infos pratiques

Lieu(x)





### Sciences politiques semestre 2





# Infos pratiques

Lieu(x)







ECTS 1 crédits



Volume horaire

# Infos pratiques

Lieu(x)







2 crédits



Volume horaire

# Infos pratiques

Lieu(x)







ECTS 3 crédits



Volume horaire

# Infos pratiques

Lieu(x)









Volume horaire

# Infos pratiques

Lieu(x)







ECTS 5 crédits



Volume horaire

# Infos pratiques

Lieu(x)

