## Pourquoi cette UE?

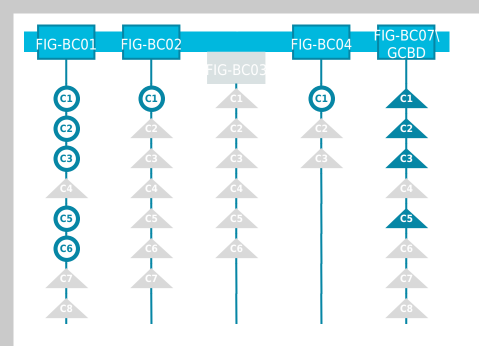
Avec la croissance des échanges commerciaux et du transport maritime, le besoin en infrastructures portuaires se renforce. Ce module, axé sur la spécialisation structure, fait appel aux compétences en structures, mécanique des sols et interactions sols-structures. Il prépare au module 10.2, où les étudiants travailleront sur un projet réel de construction d'ouvrages portuaires, incluant battage de fondations, soutènements, stabilisation des talus et amélioration des sols. Le module développe des compétences en conception structurelle portuaire, en tenant compte des charges spécifiques et des contraintes liées au milieu marin.

#### Eléments constitutifs de l'UE

		coefficient
GCBDbe_10_1b-1 Calculs détaillés et méthodes d'exécution des ouvrages portuaires		1
GCBDbe_10_1b-2 Conception des ouvrages maritim	nes	1
Volume d'heures d'enseignement encadré	Volume d'heures de travail personnel	Nombre d'ECTS
64	22	5

Alignement curriculaire

## Parmi les compétences visées par la formation, lesquelles sont développées dans cette UE ?



BC1 L'UE ne contribue pas à ce bloc de compétences
L'UE contribue à ce bloc de

compétences

Compétence non adressée dans

cette UE

C1 Compétence mise en œuvre dans cette UE

C1 Compétence enseignée dans cette UE

C1 Compétence évaluée dans cette UE

Compétence enseignée et évaluée dans cette UE

## Contexte et enjeux de l'enseignement

Cet ECUE couvre le dimensionnement et le calcul des ouvrages portuaires, avec un accent sur les interactions sol-structures, notamment les pieux et écrans en milieu fluvial et maritime. Il enseigne la conception et les méthodes d'exécution des structures portuaires, incluant les techniques de fondations et d'écrans spécifiques aux environnements marins. Le cours aborde également les études de prix propres aux ouvrages portuaires. Il est lié au module 10.2 : Étude technique. Cet ECUE permet aux élèves d'apprendre à optimiser les structures de façon responsable et innovante afin de minimiser les impacts sur l'environnement dans un contexte de ville durable et de démarche soutenable.

#### Prise en compte des dimensions socioenvironnementales

ODD4 - Éducation de qualité ODD9 - Industrie, innovation et infrastructure ODD11 - Villes et communautés durables ODD12 - Consommation et production responsables ODD13 - Lutte contre les changements climatiques

### **Prérequis**

Cours IGO de 2A et 3A S9

# Modalités d'enseignement et d'évaluation

	Nb d'heures
Cours	9
Cours intégré (cours + TD)	
TD	
ТР	20
Projets	
Travail en autonomie encadré	
Contrôles et soutenances	1
Travail personnel	10

## **Objectifs pédagogiques**

(à la fin de cet enseignement, l'étudiant sera capable de ...)

mener à bien un projet d'ouvrages maritimes application « métier » de tous les cours plus fondamentaux en calcul, en conception, en méthodes ou en management de chantier choisir les méthodes d'exécution des ouvrages maritimes savoir quantifier les grandes masses et chiffrer un ouvrage en site aquatique calculer les types d'ouvrages portuaires les plus usuels (quais sur pieux, écrans, fondations pofondes, ducs d'albe, gabionnades, caissons en béton armé, talus etc...)

#### **Activités**

(CM, TD, TP, projet, sortie terrain, etc.)

#### Cours - TP

Les cours sont dispensés au fur et à mesure du besoin de l'étude technique développée en 10.2 b.

#### Évaluations et retours faits aux élèves

(évaluations qui comptent pour la note ou qui permettent à l'étudiant de se situer, corrigés, feedback personnalisé...)

Evaluation : contrôle continu réalisé à l'aide de tests réguliers – TP relevés éventuellement

Rapport intermédiaire (et/ou soutenance intermédiaire) de l'étude technique 10.2 a

Retour sur l'évaluation fait à l'élève : l'élève peut consulter son évaluation et la correction sur RDV auprès du secrétariat du département



GCBDbe_10_1b Conception et réalisation des ouvrages maritimes	FIG
GCBDbe_10_1b-1 Calculs détaillés et méthodes d'exécution des ouvrages portuaires	<b>S10</b>

#### Plan de cours

Interactions sol-structures : pieux, écrans - effets sismiques :

- le calcul des écrans de soutènements, spécificité des ouvrages portuaires, calculs MISS
- le calcul des pieux sous actions horizontales, les ducs d'albes
- la stabilité des murs poids et des talus le calcul des quais sur pieux
- le calcul des caissons en béton armé
- choix des grues
- méthodes d'exécution des ouvrages portuaires et de leurs fondations
- méthodes d'exécution du génie civil des ouvrages marins
- méthodes de dragages, de battages, de mise en œuvre de tirants etc...
- éléments d'études de prix d'ouvrages construits en sites nautiques

### Ressources et références

1 polycopié de cours - version numérique



## Contexte et enjeux de l'enseignement

Cet ECUE fournit les bases pour la conception, le dimensionnement et le calcul des ouvrages portuaires maritimes. Il présente les différentes familles d'ouvrages, leur fonctionnement, leur usage, ainsi que les techniques de construction. Le cours complète les enseignements de conception en aidant les élèves à assembler les données et hypothèses liées à l'environnement du projet. Il aborde également la méthodologie spécifique pour réussir un projet d'ouvrages portuaires ou maritimes. Ce module est lié au module 10.2 : Étude technique. Cet ECUE permet aux élèves d'apprendre à optimiser les structures de façon responsable et innovante afin de minimiser les impacts sur l'environnement dans un contexte de ville durable et de démarche soutenable.

#### Prise en compte des dimensions socioenvironnementales

ODD4 - Éducation de qualité ODD9 - Industrie, innovation et infrastructure ODD11 - Villes et communautés durables ODD12 - Consommation et production responsables ODD13 - Lutte contre les changements climatiques

### **Prérequis**

Cours IGO de 2A et 3A S9

# Modalités d'enseignement et d'évaluation

	Nb d'heures
Cours	33
Cours intégré (cours + TD)	
TD	
TP	
Projets	
Travail en autonomie encadré	
Contrôles et soutenances	1
Travail personnel	12

## Objectifs pédagogiques

(à la fin de cet enseignement, l'étudiant sera capable de ...)

mener à bien un projet d'ouvrages maritimes choisir une solution, concevoir et pré dimensionner pour répondre à un besoin donné en fonction des contraintes propres au site maîtriser les typologies d'ouvrages non usuelles du domaine du génie civil cadrer les données, contraintes et hypothèses nécessaires à la réalisation d'un projet maritime construire une note d'hypothèses effectuer quelques calculs fondamentaux en hydrodynamique maritime.

#### **Activités**

(CM, TD, TP, projet, sortie terrain, etc.)

#### Cours

Les cours sont dispensés au fur et à mesure du besoin de l'étude technique développée en 10.2 b.

#### Évaluations et retours faits aux élèves

(évaluations qui comptent pour la note ou qui permettent à l'étudiant de se situer, corrigés, feedback personnalisé...)

Evaluation : contrôle continu réalisé à l'aide de tests réguliers

Rapport intermédiaire (et/ou soutenance intermédiaire) de l'étude technique 10.2 a

Retour sur l'évaluation fait à l'élève : l'élève peut consulter son évaluation et la correction sur RDV auprès du secrétariat du département.



GCBDbe_10_1b Conception et réalisation des ouvrages maritimes	FIG
GCBDbe_10_1b-2 Conception des ouvrages maritimes	S10

#### Plan de cours

les métiers de la construction dans les travaux maritimes

- typologie des ouvrages portuaires et maritimes (ouvrages extérieurs, ouvrages internes aux ports, ouvrages en rivière...)
- 4 familles de structures maritimes : soutènements poids, écrans, ouvrages sur pieux, ducs d'albes notions de base sur les travaux nautiques
- environnement spécifique des travaux maritimes et fluviaux
- la houle et son effet sur les ouvrages
- les actions sur les ouvrages : accostage, amarrage, actions géotechniques, outillages portuaires
- les combinaisons d'actions sur les infrastructures portuaires et maritimes
- les méthodes (battage et génie civil) en travaux maritimes

#### Ressources et références

1 polycopié de cours et des supports de présentations- version numérique

