

| | | |
|--|-----------|---------------|
| DIRECTION GÉNÉRALE DES ÉTUDES TECHNOLOGIQUES | Mention: | Génie Civil |
| DOMAINE DE FORMATION: SCIENCES, TECHNOLOGIE ET ÉTUDES TECHNOLOGIQUES | Parcours: | TOUS PARCOURS |

SEMESTRE: 1

| Code de l'UE | Unité d'enseignement (UE) / Compétences | Code de l'ECUE | Élément constitutif d'UE (ECUE) | | Volume des heures de formation présentielle | | | | Crédits accordés | | Coefficients | | Modalité d'évaluation | | | | | |
|--------------|---|----------------|---|----------|---|----------|-------------|----------|------------------|-----------|--------------|-----------|-----------------------|--------|---------|--------|--------|-----------|
| | | | | | Cours | TD | TP | Stage | ECUE | UE | ECUE | UE | DC 40% | DS 60% | EC 100% | EC 50% | ES 50% | SOUT 100% |
| UEF110 | UE : Mathématiques et Statique | ECUEF111 | Mathématiques 1 | 42 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 6 | 1.5 | 3 | X | X | | | | |
| | Com : | ECUEF112 | Statique | 42 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | | 1.5 | | X | X | | | | |
| UEF120 | UE : Dessin et atelier de GC | ECUEF121 | Dessin 1 | 42 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 5.5 | 1.5 | 2.75 | | | | X | X | |
| | Com : | ECUEF122 | Atelier de génie civil | 42 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2.5 | | 1.25 | | | | X | X | | |
| UEF130 | UE : Matériaux de construction 1 | ECUEF131 | Matériaux de construction 1 | 42 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 5 | 1.5 | 2.5 | X | X | | | | |
| | Com : | ECUEF132 | Atelier matériaux de construction 1 | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 2 | | 1 | | | | | X | X | |
| UEF140 | UE : Topographie | ECUEF141 | Topographie générale 1 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 2 | 4 | 1 | 2 | X | X | | | | |
| | Com : | ECUEF142 | Atelier topographie générale 1 | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 2 | | 1 | | | | | X | X | |
| UEF150 | UE : Technologie de construction | ECUEF151 | Technologies de construction 1 | 42 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 4.5 | 1.5 | 2.25 | X | X | | | | |
| | Com : | ECUEF152 | Atelier de technologies de construction 1 | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | | | | X | X | |
| UET110 | UE : Unité transversal 1 | ECUET111 | CCN 1 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 2 | 5 | 1 | 2.5 | | | x | | | |
| | | ECUET112 | Français | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | x | x | | | | |
| | | Com: | ECUET113 | Anglais1 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | | 1.5 | | 0.75 | x | x | | | |
| TOTAL | | | | | 12 | 6 | 10.5 | 0 | 30 | 30 | 15 | 15 | | | | | | |



| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|--|
| DIRECTION GÉNÉRALE DES ÉTUDES TECHNOLOGIQUES | | | | | | | | | | Mention: Génie Civil | |
| DOMAINE DE FORMATION: SCIENCES, TECHNOLOGIE ET ETUDES TECHNOLOGIQUES | | | | | | | | | | Parcours: TOUS PARCOURS | |

SEMESTRE: 2

| Code de l'UE | Unité d'enseignement (UE) / Compétences | Code de l'ECUE | Élément constitutif d'UE (ECUE) | | Volume des heures de formation présentielle | | | | Crédits accordés | | Coefficients | | Modalité d'évaluation | | | | | | |
|--------------|--|----------------|-------------------------------------|----|---|------------|----------|----------|------------------|-----------|--------------|-----------|-----------------------|--------|---------|--------|--------|-----------|--|
| | | | | | Cours | TD | TP | Stage | ECUE | UE | ECUE | UE | DC 40% | DS 60% | EC 100% | EC 50% | ES 50% | SOUT 100% | |
| UEF210 | UE : Mathématiques et Physique | ECUEF211 | Mathématiques 2 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 2 | 4 | 1 | 2 | X | X | | | | | |
| | Com : | ECUEF212 | Physique | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 2 | | 1 | | X | X | | | | | |
| UEF220 | UE : RDM et mécanique des fluides | ECUEF221 | Résistance des matériaux | 42 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 6 | 1.5 | 3 | X | X | | | | | |
| | | ECUEF222 | Atelier résistance des matériaux | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | | | | X | X | | |
| | Com : | ECUEF223 | Mécanique des fluides | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | X | X | | | | | |
| UEF230 | UE : Technologies et matériaux de construction 2 | ECUEF231 | Technologies de construction 2 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | 6 | 0.75 | 3 | X | X | | | | | |
| | | ECUEF232 | DAO niveau 1 | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | | | | X | X | | |
| | | ECUEF233 | Matériaux de construction 2 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | X | X | | | | | |
| | Com : | ECUEF234 | Atelier matériaux de construction 2 | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | | | | X | X | | |
| UEO210 | UE : Optionnelle 1 | ECUEO211 | Option 11 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | 4.5 | 0.75 | 2.25 | X | X | | | | | |
| | | ECUEO212 | Option 12 | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | | | | X | X | | |
| | Com : | ECUEO213 | Option 13 | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | | | | X | X | | |
| UEO220 | UE : Optionnelle 2 | ECUEO221 | Option 21 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | 4.5 | 0.75 | 2.25 | X | X | | | | | |
| | | ECUEO222 | Option 22 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | X | X | | | | | |
| | Com : | ECUEO223 | Option 23 | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | | | | X | X | | |
| UET210 | UE : Unité transversal 2 | ECUET211 | CCN 2 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 2 | 5 | 1 | 2.5 | | | X | | | | |
| | | ECUET212 | Techniques de communication | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | X | X | | | | | |
| | Com : | ECUET213 | Anglais2 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | X | X | | | | | |
| TOTAL | | | | | 13 | 6.5 | 9 | 0 | 30 | 30 | 15 | 15 | | | | | | | |

| | | |
|--|-----------|-------------|
| DIRECTION GÉNÉRALE DES ÉTUDES TECHNOLOGIQUES | Mention: | Génie Civil |
| DOMAINE DE FORMATION: SCIENCES, TECHNOLOGIE ET ETUDES TECHNOLOGIQUES | Parcours: | BATIMENT |

SEMESTRE : 3

| Code de l'UE | Unité d'enseignement (UE) / Compétences | Code de l'ECUE | Élément constitutif d'UE (ECUE) | | Volume des heures de formation présentielles | | | | Crédits accordés | | Coefficients | | Modalité d'évaluation | | | | | | |
|--------------|---|----------------|--|--------------------------|--|------------|----------|----------|------------------|-----------|--------------|-----------|-----------------------|--------|---------|--------|--------|-----------|--|
| | | | | | Cours | TD | TP | Stage | ECUE | UE | ECUE | UE | DC 40% | DS 60% | EC 100% | EC 50% | ES 50% | SOUT 100% | |
| UEF310 | UE : Béton armé et DAO | ECUEF311 | Béton armé 1 | 42 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 5 | 1.5 | 2.5 | X | X | | | | | |
| | Com : | ECUEF312 | DAO niveau 2 | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 2 | | 1 | | | | | X | X | | |
| UEF320 | UE : Calcul des structures | ECUEF321 | Calcul des structures | 42 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 4.5 | 1.5 | 2.25 | X | X | | | | | |
| | Com : | ECUEF322 | Atelier de calcul des structures | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | | | | X | X | | |
| UEF330 | UE : Charpente métallique | ECUEF331 | Charpente Métallique | 42 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 4.5 | 1.5 | 2.25 | X | X | | | | | |
| | Com : | ECUEF332 | CAO ossature métallique | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | | | | X | X | | |
| UEF340 | UE : Mécanique des sols | ECUEF341 | Mécanique des sols 1 | 42 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 4.5 | 1.5 | 2.25 | X | X | | | | | |
| | Com : | ECUEF342 | Atelier de mécanique des sols 1 | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | | | | X | X | | |
| UEO310 | UE : Optionnelle 3 | ECUEO311 | Option 31 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | 6 | 0.75 | 3 | X | X | | | | | |
| | | ECUEO312 | Option 32 | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | | | | X | X | | |
| | | ECUEO313 | Option 33 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | X | X | | | | | |
| | | Com : | ECUEO314 | Option 34 | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | | 1.5 | | 0.75 | | | | X | X | |
| UET310 | UE : Unité transversal 3 | ECUET311 | Préparation à la certification en français 1 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 2 | 5.5 | 1 | 2.75 | X | X | | | | | |
| | | ECUET312 | Anglais technique | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 2 | | 1 | | X | X | | | | | |
| | | Com : | ECUET313 | Culture entrepreneuriale | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | | 1.5 | | 0.75 | X | X | | | | |
| TOTAL | | | | | 13 | 6.5 | 9 | 0 | 30 | 30 | 15 | 15 | | | | | | | |

| | | |
|--|-----------|-------------|
| DIRECTION GÉNÉRALE DES ÉTUDES TECHNOLOGIQUES | Mention: | Génie Civil |
| DOMAINE DE FORMATION: SCIENCES, TECHNOLOGIE ET ETUDES TECHNOLOGIQUES | Parcours: | BATIMENT |

SEMESTRE : 4

| Code de l'UE | Unité d'enseignement (UE) / Compétences | Code de l'ECUE | Élément constitutif d'UE (ECUE) | | Volume des heures de formation présentielle | | | | Crédits accordés | | Coefficients | | Modalité d'évaluation | | | | | |
|--------------|---|----------------|--|----|---|------------|-----------|----------|------------------|-----------|--------------|-----------|-----------------------|--------|---------|--------|--------|-----------|
| | | | | | Cours | TD | TP | Stage | ECUE | UE | ECUE | UE | DC 40% | DS 60% | EC 100% | EC 50% | ES 50% | SOUT 100% |
| UEF410 | UE : Béton armé et CAO | ECUEF411 | Béton armé 2 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | 5.5 | 0.75 | 2.75 | X | X | | | | |
| | | ECUEF412 | Atelier béton armé | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | | | | X | X | |
| | Com : | ECUEF413 | CAO béton | 42 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2.5 | | 1.25 | | | | | X | X | |
| UEF420 | UE : Physique du bâtiment | ECUEF421 | Thermique du bâtiment | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | 4.5 | 0.75 | 2.25 | X | X | | | | |
| | | ECUEF422 | Acoustique | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | X | X | | | | |
| | Com : | ECUEF423 | Atelier de physique du bâtiment | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | | | | X | X | |
| UEF430 | UE : Mécanique des sols et VRD | ECUEF431 | Mécanique des sols 2 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | 6 | 0.75 | 3 | X | X | | | | |
| | | ECUEF432 | Atelier de mécanique des sols 2 | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | | | | X | X | |
| | Com : | ECUEF433 | VRD | 42 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | | 1.5 | | X | X | | | | |
| UEO410 | UE : Optionnelle 4 | ECUEO411 | Option 41 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | 4.5 | 0.75 | 2.25 | x | x | | | | |
| | | ECUEO412 | Option 42 | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | | | | X | X | |
| | Com : | ECUEO413 | Option 43 | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | | | | X | X | |
| UEO420 | UE : Optionnelle 5 | ECUEO421 | Option 51 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 2 | 4 | 1 | 2 | X | X | | | | |
| | Com : | ECUEO422 | Option 52 | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 2 | | 1 | | | | | X | X | |
| UET410 | UE : Unité transversal 4 | ECUET411 | Préparation à la certification en français 2 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 2 | 5.5 | 1 | 2.75 | x | x | | | | |
| | | ECUET412 | Préparation à la certification en anglais 1 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 2 | | 1 | | x | x | | | | |
| | Com : | ECUET413 | Droit | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | x | x | | | | |
| TOTAL | | | | | 11 | 5.5 | 12 | 0 | 30 | 30 | 15 | 15 | | | | | | |

| | | |
|--|-----------|-------------|
| DIRECTION GÉNÉRALE DES ÉTUDES TECHNOLOGIQUES | Mention: | Génie Civil |
| DOMAINE DE FORMATION: SCIENCES, TECHNOLOGIE ET ETUDES TECHNOLOGIQUES | Parcours: | BATIMENT |

SEMESTRE : 5

| Code de l'UE | Unité d'enseignement (UE) / Compétences | Code de l'ECUE | Élément constitutif d'UE (ECUE) | | Volume des heures de formation présentielle | | | | Crédits accordés | | Coefficients | | Modalité d'évaluation | | | | | | |
|--------------|---|----------------|--|----|---|------------|-------------|----------|------------------|-----------|--------------|-----------|-----------------------|--------|---------|--------|--------|-----------|--|
| | | | | | Cours | TD | TP | Stage | ECUE | UE | ECUE | UE | DC 40% | DS 60% | EC 100% | EC 50% | ES 50% | SOUT 100% | |
| UEF510 | UE : Gestion et éval. des projets de bât. | ECUEF511 | Planification et gestion des chantiers | 42 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2.5 | 7 | 1.25 | 3.5 | X | X | | | | | |
| | | ECUEF512 | Atelier planification et gestion des chantiers | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | | | | X | X | | |
| | Com : | ECUEF513 | Métrié et estimation des prix | 42 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | | 1.5 | | X | X | | | | | |
| UEF520 | UE : Technologies spécifiques et mini projets | ECUEF521 | Patho. et rénov. des bâtiments | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 2 | 7 | 1 | 3.5 | X | X | | | | | |
| | | ECUEF522 | Technologies des ouvrages spéciaux | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 2 | | 1 | | X | X | | | | | |
| | Com : | ECUEF523 | Mini projet bâtiment | 42 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | | 1.5 | | | | X | | | | |
| UEF530 | UE : Qualité et mini projets | ECUEF531 | Qualité et contrôle des travaux | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | 5.5 | 0.75 | 2.75 | X | X | | | | | |
| | | ECUEF532 | Mini projet VRD | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 2 | | 1 | | | | X | | | | |
| | Com : | ECUEF533 | Mini projet charpente | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 2 | | 1 | | | | X | | | | |
| UEO510 | UE : Optionnelle 6 | ECUEO511 | Option 61 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 2 | 6.5 | 1 | 3.25 | X | X | | | | | |
| | | ECUEO512 | Option 62 | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | | | | X | X | | |
| | | ECUEO513 | Option 63 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | X | X | | | | | |
| | Com : | ECUEO514 | Option 64 | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | | | | X | X | | |
| UETS10 | UE : Unité transversal 5 | ECUETS11 | Préparation à la certification en Anglais 2 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 2 | 4 | 1 | 2 | X | X | | | | | |
| | | ECUETS12 | Création d'entreprise | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 2 | | 1 | | | | X | | | | |
| TOTAL | | | | | 11 | 5.5 | 10.5 | 0 | 30 | 30 | 15 | 15 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|-----------------|--|
| DIRECTION GÉNÉRALE DES ÉTUDES TECHNOLOGIQUES | | | | | | | | | | Mention: | | Génie Civil | |
| DOMAINE DE FORMATION: SCIENCES, TECHNOLOGIE ET ETUDES TECHNOLOGIQUES | | | | | | | | | | Parcours: | | Travaux Publics | |

SEMESTRE : 3

| Code de l'UE | Unité d'enseignement (UE) / Compétences | Code de l'ECUE | Élément constitutif d'UE (ECUE) | | Volume des heures de formation présentielle | | | | Crédits accordés | | Coefficients | | Modalité d'évaluation | | | | | | | |
|--------------|---|----------------|--|--------------------------|---|------------|----------|----------|------------------|-----------|--------------|-----------|-----------------------|--------|---------|--------|--------|-----------|--|--|
| | | | | | Cours | TD | TP | Stage | ECUE | UE | ECUE | UE | DC 40% | DS 60% | EC 100% | EC 50% | ES 50% | SOUT 100% | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UEF310 | UE : Béton armé et DAO | ECUEF311 | Béton armé 1 | 42 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 5 | 1.5 | 2.5 | X | X | | | | | | |
| | Com : | ECUEF312 | DAO niveau 2 | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 2 | | 1 | | | | | X | X | | | |
| UEF320 | UE : Calcul des structures | ECUEF321 | Calcul des structures | 42 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 4.5 | 1.5 | 2.25 | X | X | | | | | | |
| | Com : | ECUEF322 | Atelier calcul des structures | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | | | | X | X | | | |
| UEF330 | UE : Routes | ECUEF331 | Construction routière 1 | 42 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 5 | 1.5 | 2.5 | X | X | | | | | | |
| | Com : | ECUEF332 | Atelier routes et produits noirs | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 2 | | 1 | | | | | X | X | | | |
| UEF340 | UE : Mécanique des sols | ECUEF341 | Mécanique des sols 1 | 42 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 4.5 | 1.5 | 2.25 | X | X | | | | | | |
| | Com : | ECUEF342 | Atelier de mécanique des sols 1 | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | | | | X | X | | | |
| UEO310 | UE : Optionnelle 3 | ECUEO311 | Option 31 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | 5.5 | 0.75 | 2 | X | X | | | | | | |
| | | ECUEO312 | Option 32 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | X | X | | | | | | |
| | Com : | ECUEO313 | Option 33 | 42 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2.5 | | 1.25 | | | | | X | X | | | |
| UET310 | UE : Unité transversal 3 | ECUET311 | Préparation à la certification en français 1 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 2 | 5.5 | 1 | 2.75 | x | x | | | | | | |
| | | ECUET312 | Anglais technique | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 2 | | 1 | | x | x | | | | | | |
| | | Com : | ECUET313 | Culture entrepreneuriale | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | | 1.5 | | 0.75 | x | x | | | | | |
| TOTAL | | | | | 13 | 6.5 | 9 | 0 | 30 | 30 | 15 | 15 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|-----------------|--|
| DIRECTION GÉNÉRALE DES ÉTUDES TECHNOLOGIQUES | | | | | | | | | | Mention: | | Génie Civil | |
| DOMAINE DE FORMATION: SCIENCES, TECHNOLOGIE ET ETUDES TECHNOLOGIQUES | | | | | | | | | | Parcours: | | Travaux Publics | |

SEMESTRE : 4

| Code de l'UE | Unité d'enseignement (UE) / Compétences | Code de l'ECUE | Élément constitutif d'UE (ECUE) | | Volume des heures de formation présentielle | | | | Crédits accordés | | Coefficients | | Modalité d'évaluation | | | | | |
|--------------|--|----------------|--|----|---|----------|-------------|----------|------------------|-----------|--------------|-----------|-----------------------|-----------|------------|-----------|-----------|--------------|
| | | | | | Cours | TD | TP | Stage | ECUE | UE | ECUE | UE | DC 40% | DS 60% | EC 100% | EC 50% | ES 50% | SOUT 100% |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UEF410 | UE : Dimensionnement des structures et CAO | ECUEF411 | Béton armé 2 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | 6 | 0.75 | 3 | X | X | | | | |
| | | ECUEF412 | Atelier béton armé | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | | | | X | X | |
| | | ECUEF413 | CAO (BA) | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | | | | X | X | |
| | Com : | ECUEF414 | Charpente métallique | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | X | X | | | | |
| UEF420 | UE : Routes et ouvrage d'art | ECUEF421 | Construction routière 2 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 2 | 6.5 | 1 | 3.25 | X | X | | | | |
| | | ECUEF422 | Ouvrages d'art 1 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | X | X | | | | |
| | | ECUEF423 | Atelier ouvrages d'art | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | | | | X | X | |
| | Com : | ECUEF424 | CAO routes | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | | | | X | X | |
| UEF430 | UE : Mécanique des sols et VRD | ECUEF431 | Mécanique des sols 2 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | 6 | 0.75 | 3 | X | X | | | | |
| | | ECUEF432 | Atelier mécanique des sols 2 | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | | | | X | X | |
| | Com : | ECUEF433 | VRD | 42 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | | 1.5 | | X | X | | | | |
| UEO410 | UE : Optionnelle 4 | ECUEO411 | Option 41 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | 6 | 0.75 | 3 | X | X | | | | |
| | | ECUEO412 | Option 42 | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | | | | X | X | |
| | | ECUEO413 | Option 43 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | X | X | | | | |
| | Com : | ECUEO414 | Option 44 | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | | | | X | X | |
| UET410 | UE : Unité transversal 4 | ECUET411 | Préparation à la certification en français 2 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 2 | 5.5 | 1 | 2.75 | X | X | | | | |
| | | ECUET412 | Préparation à la certification en Anglais 1 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 2 | | 1 | | X | X | | | | |
| | Com : | ECUET413 | Droit | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | X | X | | | | |
| TOTAL | | | | | 12 | 6 | 10.5 | 0 | 30 | 30 | 15 | 15 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------------|
| DIRECTION GÉNÉRALE DES ÉTUDES TECHNOLOGIQUES | | | | | | | | | | Mention: | Génie Civil |
| DOMAINE DE FORMATION: SCIENCES, TECHNOLOGIE ET ÉTUDES TECHNOLOGIQUES | | | | | | | | | | Parcours: | Travaux Publics |

SEMESTRE : 5

| Code de l'UE | Unité d'enseignement (UE) / Compétences | Code de l'ECUE | Élément constitutif d'UE (ECUE) | | Volume des heures de formation présentielle | | | | Crédits accordés | | Coefficients | | Modalité d'évaluation | | | | | | |
|--------------|--|----------------|--|----|---|------------|-----------|----------|------------------|-----------|--------------|-----------|-----------------------|--------|---------|--------|--------|-----------|--|
| | | | | | Cours | TD | TP | Stage | ECUE | UE | ECUE | UE | DC 40% | DS 60% | EC 100% | EC 50% | ES 50% | SOUT 100% | |
| UEF510 | UE : Gestion et éval. des projets de travaux publics | ECUEF511 | Planification et gestion des chantiers | 42 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2.5 | 6.5 | 1.25 | 3.25 | X | X | | | | | |
| | | ECUEF512 | Atelier planification et gestion des chantiers | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | | | | X | X | | |
| | Com : | ECUEF513 | Métré et estimation des prix | 42 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2.5 | | 1.25 | | X | X | | | | | |
| UEF520 | UE :Ouvrages d'art et pathologie | ECUEF521 | Ouvrages d'art 2 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | 4.5 | 0.75 | 2.25 | X | X | | | | | |
| | | ECUEF522 | Mini projet ouvrages d'art | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | | | X | | | | |
| | Com : | ECUEF523 | Pathologie des routes et des ouvrages d'art | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | X | X | | | | | |
| UEF530 | UE : Mini projets | ECUEF531 | Mini projet VRD | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 1.5 | 5.5 | 0.75 | 2.75 | | | X | | | | |
| | | ECUEF532 | Mini projet route | 42 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2.5 | | 1.25 | | | | X | | | | |
| | Com : | ECUEF533 | CAO ossature métallique | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | | | | X | X | | |
| UEO510 | UE :Optionnelle 5 | ECUEO511 | Option 51 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 2 | 5.5 | 1 | 2.75 | X | X | | | | | |
| | | ECUEO512 | Option 52 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | X | X | | | | | |
| | Com : | ECUEO513 | Option 53 | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 2 | | 1 | | | | | X | X | | |
| UEO520 | UE : Optionnelle 6 | ECUEO521 | Option 61 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 2 | 4 | 1 | 2 | X | X | | | | | |
| | Com : | ECUEO522 | Option 62 | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 2 | | 1 | | | | | X | X | | |
| UET510 | UE : Unité transversal 5 | ECUET511 | Préparation à la certification en anglais 2 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 2 | 4 | 1 | 2 | X | X | | | | | |
| | Com : | ECUET512 | Création d'entreprise | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 2 | | 1 | | | | | X | | | |
| TOTAL | | | | | 11 | 5.5 | 12 | 0 | 30 | 30 | 15 | 15 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|------------------------|--|
| DIRECTION GÉNÉRALE DES ÉTUDES TECHNOLOGIQUES | | | | | | | | | | Mention: | | Génie Civil | |
| DOMAINE DE FORMATION: SCIENCES, TECHNOLOGIE ET ETUDES TECHNOLOGIQUES | | | | | | | | | | Parcours: | | Pilotage des Chantiers | |

SEMESTRE : 3

| Code de l'UE | Unité d'enseignement (UE) / Compétences | Code de l'ECUE | Élément constitutif d'UE (ECUE) | | Volume des heures de formation présentielle | | | | Crédits accordés | | Coefficients | | Modalité d'évaluation | | | | | | |
|--------------|---|----------------|--|----|---|----------|-------------|----------|------------------|-----------|--------------|-----------|-----------------------|--------|---------|--------|--------|-----------|--|
| | | | | | Cours | TD | TP | Stage | ECUE | UE | ECUE | UE | DC 40% | DS 60% | EC 100% | EC 50% | ES 50% | SOUT 100% | |
| UEF310 | UE : Béton armé et DAO | ECUEF311 | Béton armé | 42 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | | 1.5 | | X | X | | | | | |
| | | ECUEF312 | Atelier béton armé | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 1.5 | 6.5 | 0.75 | 3.25 | | | | X | X | | |
| | Com : | ECUEF313 | DAO niveau 2 | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 2 | | 1 | | | | X | X | | | |
| UEF320 | UE : Calcul des structures | ECUEF321 | Calcul des structures | 42 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2.5 | | 1.25 | | X | X | | | | | |
| | Com : | ECUEF322 | Atelier de calcul des structures | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 1.5 | 4 | 0.75 | 2 | | | | X | X | | |
| UEF330 | UE : Charpente métallique | ECUEF331 | Charpente métallique | 42 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2.5 | | 1.25 | | X | X | | | | | |
| | Com : | ECUEF332 | CAO ossature métallique | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 2 | 4.5 | 1 | 2.25 | | | | X | X | | |
| UEF340 | UE : Mécanique des sols | ECUEF341 | Mécanique des sols | 42 | 2 | 1 | | 0 | 3 | | 1.5 | | X | X | | | | | |
| | Com : | ECUEF342 | Atelier de mécanique des sols | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 2 | 5 | 1 | 2.5 | | | | X | X | | |
| UEO310 | UE : Optionnelle 3 | ECUEO311 | Option 31 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | X | X | | | | | |
| | | ECUEO312 | Option 32 | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 1.5 | 4.5 | 0.75 | 2.25 | | | | X | X | | |
| | Com : | ECUEO313 | Option 33 | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | | | | X | X | | |
| UET310 | UE : Unité transversal 3 | ECUET311 | Préparation à la certification en français 1 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 2 | | 1 | | X | X | | | | | |
| | | ECUET312 | Anglais technique | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 2 | 5.5 | 1 | 2.75 | | X | X | | | | |
| | Com : | ECUET313 | Culture entrepreneuriale | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | X | X | | | | | |
| TOTAL | | | | | 12 | 6 | 10.5 | 0 | 30 | 30 | 15 | 15 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|------------------------|--|
| DIRECTION GÉNÉRALE DES ÉTUDES TECHNOLOGIQUES | | | | | | | | | | Mention: | | Génie Civil | |
| DOMAINE DE FORMATION: SCIENCES, TECHNOLOGIE ET ETUDES TECHNOLOGIQUES | | | | | | | | | | Parcours: | | Pilotage des Chantiers | |

SEMESTRE : 4

| Code de l'UE | Unité d'enseignement (UE) / Compétences | Code de l'ECUE | Élément constitutif d'UE (ECUE) | | Volume des heures de formation présentielle | | | | Crédits accordés | | Coefficients | | Modalité d'évaluation | | | | | | | |
|--------------|---|----------------|---|-----------------------------------|---|----------|-------------|----------|------------------|-----------|--------------|-----------|-----------------------|--------|---------|--------|--------|-----------|--|--|
| | | | | | Cours | TD | TP | Stage | ECUE | UE | ECUE | UE | DC 40% | DS 60% | EC 100% | EC 50% | ES 50% | SOUT 100% | | |
| UEF410 | UE : Insatallation des chantiers | ECUEF411 | Préparation et installation des chantiers | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | 6 | 0.75 | 3 | X | X | | | | | | |
| | | ECUEF412 | Atelier installation des chantiers | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | | | | X | X | | | |
| | | ECUEF413 | Levé et implantation | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | X | X | | | | | | |
| | | Com : | ECUEF414 | Atelier Levé et implantation | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | | 1.5 | | 0.75 | | | | X | X | | |
| UEF420 | UE : Planification et organisation | ECUEF421 | Planification et organisation des chantiers 1 | 42 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2.5 | 5.5 | 1.25 | 2.75 | X | X | | | | | | |
| | | ECUEF422 | Atelier planification et organisation des chantiers 1 | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | | | | X | X | | | |
| | | Com : | ECUEF423 | Centrales et engins des chantiers | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | | 1.5 | | 0.75 | X | X | | | | | |
| UEF430 | UE : Hydraulique et VRD | ECUEF431 | Hydraulique et VRD | 42 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 5 | 1.5 | 2.5 | X | X | | | | | | |
| | | Com : | ECUEF432 | Atelier hydraulique et VRD | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | | 2 | | 1 | | | | X | X | | |
| UEO410 | UE : Optionnelle 4 | ECUEO411 | Option 41 | 42 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2.5 | 4 | 1.25 | 2 | X | X | | | | | | |
| | | Com : | ECUEO412 | Option 42 | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | | 1.5 | | 0.75 | | | | X | X | | |
| UEO420 | UE : Optionnelle 5 | ECUEO421 | Option 51 | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 2 | 4 | 1 | 2 | | | | X | X | | | |
| | | Com : | ECUEO422 | Option 52 | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | | 2 | | 1 | | | | X | X | | |
| UET410 | UE : Unité transversal 4 | ECUET411 | Préparation à la certification en français 2 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 2 | 5.5 | 1 | 2.75 | x | x | | | | | | |
| | | ECUET412 | Préparation à la certification en anglais 1 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 2 | | 1 | | x | x | | | | | | |
| | | Com : | ECUET413 | Droit | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | | 1.5 | | 0.75 | x | x | | | | | |
| TOTAL | | | | | 12 | 6 | 10.5 | 0 | 30 | 30 | 15 | 15 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|------------------------|--|
| DIRECTION GÉNÉRALE DES ÉTUDES TECHNOLOGIQUES | | | | | | | | | | Mention: | | Génie Civil | |
| DOMAINE DE FORMATION: SCIENCES, TECHNOLOGIE ET ÉTUDES TECHNOLOGIQUES | | | | | | | | | | Parcours: | | Pilotage des Chantiers | |

SEMESTRE : 5

| Code de l'UE | Unité d'enseignement (UE) / Compétences | Code de l'ECUE | Élément constitutif d'UE (ECUE) | | Volume des heures de formation présentielle | | | | Crédits accordés | | Coefficients | | Modalité d'évaluation | | | | | | |
|--------------|---|----------------|---|----|---|------------|-------------|----------|------------------|-----------|--------------|-----------|-----------------------|--------|---------|--------|--------|-----------|--|
| | | | | | Cours | TD | TP | Stage | ECUE | UE | ECUE | UE | DC 40% | DS 60% | EC 100% | EC 50% | ES 50% | SOUT 100% | |
| UEF510 | UE : Gestion des projets | ECUEF511 | Planification et organisation des chantiers 2 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 2 | | 1 | | X | X | | | | | |
| | | ECUEF512 | Atelier planification et organisation des chantiers 2 | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 2 | 6 | 1 | 3 | | | | X | X | | |
| | Com : | ECUEF513 | Gestion et comptabilité des projets | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 2 | | 1 | | X | X | | | | | |
| UEF520 | UE : Marchés et règlement et Eval. Éco. des projets | ECUEF521 | Marchés et règlement | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | 4.5 | 0.75 | 2.25 | X | X | | | | | |
| | Com : | ECUEF522 | Métré et estimation des prix | 42 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | | 1.5 | | X | X | | | | | |
| UEF530 | UE : Pilotage et contrôle des chantiers | ECUEF531 | Pilotage et contrôle qualité | 42 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | | 1.5 | 3.5 | X | X | | | | | |
| | | ECUEF532 | Atelier pilotage et contrôle qualité | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 1.5 | 7 | 0.75 | | | | | X | X | | |
| | Com : | ECUEF533 | Mini projet | 42 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2.5 | | 1.25 | | | X | | | | | |
| UEO510 | UE : Optionnelle 6 | ECUEO511 | Option 61 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | 4.5 | 0.75 | 2.25 | X | X | | | | | |
| | | ECUEO512 | Option 62 | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | | | | X | X | | |
| | Com : | ECUEO513 | Option 63 | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | | | X | X | | | |
| UEO520 | UE : Optionnelle 7 | ECUEO521 | Option 71 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 2 | 4 | 1 | 2 | X | X | | | | | |
| | Com : | ECUEO522 | Option 72 | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 2 | | 1 | | | | X | X | | | |
| UETS10 | UE : Unité transversal 5 | ECUETS11 | Préparation à la certification en anglais 2 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 2 | 4 | 1 | 2 | x | x | | | | | |
| | | ECUETS12 | Création d'entreprise | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 2 | | 1 | | | | | x | | | |
| TOTAL | | | | | 11 | 5.5 | 10.5 | 0 | 30 | 30 | 15 | 15 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|---------------------------|--|
| DIRECTION GÉNÉRALE DES ÉTUDES TECHNOLOGIQUES | | | | | | | | | | Mention: | | Génie Civil | |
| DOMAINE DE FORMATION: SCIENCES, TECHNOLOGIE ET ÉTUDES TECHNOLOGIQUES | | | | | | | | | | Parcours: | | Géomatique et Topographie | |

SEMESTRE : 3

| Code de l'UE | Unité d'enseignement (UE) / Compétences | Code de l'ECUE | Élément constitutif d'UE (ECUE) | | Volume des heures de formation présentielle | | | | Crédits accordés | | Coefficients | | Modalité d'évaluation | | | | | | |
|--------------|---|----------------|--|----|---|------------|----------|----------|------------------|-----------|--------------|-----------|-----------------------|--------|---------|--------|--------|-----------|--|
| | | | | | Cours | TD | TP | Stage | ECUE | UE | ECUE | UE | DC 40% | DS 60% | EC 100% | EC 50% | ES 50% | SOUT 100% | |
| UEF310 | UE : Législation | ECUEF311 | Cadastre et immatriculation foncière | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 2 | 4 | 1 | 2 | X | X | | | | | |
| | Com : | ECUEF312 | Urbanisme et aménagement foncier | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 2 | | 1 | | X | X | | | | | |
| UEF320 | UE : Cartographie | ECUEF321 | Cartographie et lecture des cartes | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | 4.5 | 0.75 | 2.25 | X | X | | | | | |
| | Com : | ECUEF322 | Atelier cartographie numérique | 42 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | | 1.5 | | | | | X | X | | |
| UEF330 | UE : SIG | ECUEF331 | SIG | 42 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 4.5 | 1.5 | 2.25 | X | X | | | | | |
| | Com : | ECUEF332 | Atelier SIG | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | | | | X | X | | |
| UEF340 | UE : Topographie et géodésie | ECUEF341 | Topographie 1 | 42 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2.5 | 5.5 | 1.25 | 2.75 | X | X | | | | | |
| | | ECUEF342 | Atelier Topographie 1 | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | | | | X | X | | |
| | Com : | ECUEF343 | Géodésie et projection | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | X | X | | | | | |
| UEO310 | UE : Optionnelle 3 | ECUEO311 | Option 31 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | 6 | 0.75 | 3 | X | X | | | | | |
| | | ECUEO312 | Option 32 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | X | X | | | | | |
| | | ECUEO313 | Option 33 | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | | | | X | X | | |
| | Com : | ECUEO314 | Option 34 | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | | | | X | X | | |
| UET310 | UE : Unité transversal 3 | ECUET311 | Préparation à la certification en français 1 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 2 | 5.5 | 1 | 2.75 | X | X | | | | | |
| | | ECUET312 | Anglais technique | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 2 | | 1 | | X | X | | | | | |
| | Com : | ECUET313 | Culture entrepreneuriale | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | X | X | | | | | |
| TOTAL | | | | | 13 | 6.5 | 9 | 0 | 30 | 30 | 15 | 15 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|---------------------------|--|
| DIRECTION GÉNÉRALE DES ÉTUDES TECHNOLOGIQUES | | | | | | | | | | Mention: | | Génie Civil | |
| DOMAINE DE FORMATION: SCIENCES, TECHNOLOGIE ET ETUDES TECHNOLOGIQUES | | | | | | | | | | Parcours: | | Géomatique et Topographie | |

SEMESTRE : 4

| Code de l'UE | Unité d'enseignement (UE) / Compétences | Code de l'ECUE | Élément constitutif d'UE (ECUE) | | Volume des heures de formation présentielle | | | | Crédits accordés | | Coefficients | | Modalité d'évaluation | | | | | | |
|--------------|--|----------------|--|----|---|----------|-------------|----------|------------------|-----------|--------------|-----------|-----------------------|--------|---------|--------|--------|-----------|--|
| | | | | | Cours | TD | TP | Stage | ECUE | UE | ECUE | UE | DC 40% | DS 60% | EC 100% | EC 50% | ES 50% | SOUT 100% | |
| UEF410 | UE :Topographie | ECUEF411 | Topographie 2 | 42 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 5.5 | 1.5 | 2.75 | X | X | | | | | |
| | Com : | ECUEF412 | Atelier de topographie 2 | 42 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2.5 | | 1.25 | | | | | X | X | | |
| UEF420 | UE :Analyse spatiale | ECUEF421 | Analyse spatiale | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 2 | 4 | 1 | 2 | X | X | | | | | |
| | Com : | ECUEF422 | Atelier analyse spatiale | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 2 | | 1 | | | | | X | X | | |
| UEF430 | UE : Géodésie et topographie informatisé | ECUEF431 | Géodésie 2 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | 6 | 0.75 | 3 | X | X | | | | | |
| | | ECUEF432 | Topographie informatisée | 42 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | | 1.5 | | | | | X | X | | |
| | Com : | ECUEF433 | Théorie des erreurs 2 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | X | X | | | | | |
| UEO410 | UE : Optionnelle 4 | ECUEO411 | Option 41 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | 4.5 | 0.75 | 2.25 | X | X | | | | | |
| | | ECUEO412 | Option 42 | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | | | | X | X | | |
| | Com : | ECUEO413 | Option 43 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | X | X | | | | | |
| UEO420 | UE : Optionnelle 5 | ECUEO421 | Option 51 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | 4.5 | 0.75 | 2.25 | X | X | | | | | |
| | | ECUEO422 | Option 52 | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | | | | X | X | | |
| | Com : | ECUEO423 | Option 53 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | X | X | | | | | |
| UET410 | UE : Unité transversal 4 | ECUET411 | Préparation à la certification en français 2 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 2 | 5.5 | 1 | 2.75 | X | X | | | | | |
| | | ECUET412 | Préparation à la certification en Anglais 1 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 2 | | 1 | | X | X | | | | | |
| | Com : | ECUET413 | Droit | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | X | X | | | | | |
| TOTAL | | | | | 12 | 6 | 10.5 | 0 | 30 | 30 | 15 | 15 | | | | | | | |

| | | |
|--|-----------|---------------------------|
| DIRECTION GÉNÉRALE DES ÉTUDES TECHNOLOGIQUES | Mention: | Génie Civil |
| DOMAINE DE FORMATION: SCIENCES, TECHNOLOGIE ET ÉTUDES TECHNOLOGIQUES | Parcours: | Géomatique et Topographie |

SEMESTRE : 5

| Code de l'UE | Unité d'enseignement (UE) / Compétences | Code de l'ECUE | Élément constitutif d'UE (ECUE) | | Volume des heures de formation présentielle | | | | Crédits accordés | | Coefficients | | Modalité d'évaluation | | | | | | |
|--------------|---|----------------|---|------------------------|---|----------|-------------|----------|------------------|-----------|--------------|-----------|-----------------------|--------|---------|--------|--------|-----------|--|
| | | | | | Cours | TD | TP | Stage | ECUE | UE | ECUE | UE | DC 40% | DS 60% | EC 100% | EC 50% | ES 50% | SOUT 100% | |
| UEF510 | UE : Photogrammétrie 2 et télédétection | ECUEF511 | photogrammétrie 2 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | 6 | 0.75 | 3 | X | X | | | | | |
| | | ECUEF512 | Atelier photogrammétrie et télédétection | 42 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | | 1.5 | | | | | X | X | | |
| | | Com : | ECUEF513 | Télédétection | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | | 1.5 | | 0.75 | X | X | | | | |
| UEF520 | UE: Web-mapping et calcul des cubatures | ECUEF521 | Circulation de l'information web-mapping | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 2 | 5 | 1 | 2.5 | X | X | | | | | |
| | | Com : | ECUEF522 | Calcul des cubatures | 42 | 2 | 1 | 0 | 0 | | 3 | | 1.5 | X | X | | | | |
| UEF530 | UE: Mini projets | ECUEF531 | Mini projet topographie | 42 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2.5 | 5 | 1.25 | 2.5 | | | X | | | | |
| | | Com : | ECUEF532 | Mini projet Géomatique | 42 | 0 | 0 | 3 | 0 | | 2.5 | | 1.25 | | | X | | | |
| UEF540 | UE: VRD | ECUEF541 | VRD | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 2 | 4 | 1 | 2 | X | X | | | | | |
| | | Com : | ECUEF542 | Mini projet VRD | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | | 2 | | 1 | | | X | | | |
| UEO510 | UE :Optionnelle 6 | ECUEO511 | Option 61 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | 6 | 0.75 | 3 | X | X | | | | | |
| | | ECUEO512 | Option 62 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 1.5 | | 0.75 | | X | X | | | | | |
| | | ECUEO513 | Option 63 | 21 | 0 | 0 | 1.5 | | 1.5 | | 0.75 | | | | | X | X | | |
| | | Com : | ECUEO514 | Option 64 | 21 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | | 1.5 | | 0.75 | | | | X | X | |
| UET510 | UE : Unité transversal 5 | ECUET511 | Préparation à la certification en Anglais 2 | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 2 | 4 | 1 | 2 | X | X | | | | | |
| | | ECUET512 | Création d'entreprise | 21 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 2 | | 1 | | | | X | | | | |
| TOTAL | | | | | 10 | 5 | 13.5 | 0 | 30 | 30 | 15 | 15 | | | | | | | |