

Relative à la validation automatique accordée au titre de la Validation des Études Supérieures (VES) pour les accès aux diplômes et validations d'unités des diplômes de la chaire de BTP, détaillés ci-après.

Applicable le 1^{er} septembre 2021

Conformément aux notes de règlement n°2015-04/DNF et 2015-05/DNF du 07/05/2015, les candidats concernés doivent formuler leur demande de validation au moyen du dossier de VES via la jurisprudence, qui comprendra uniquement les copies des diplômes obtenus.

Sommaire :

| | |
|---|----|
| 1. Cas particuliers..... | 2 |
| 2. UE d'anglais dans l'ensemble des diplômes BTP..... | 2 |
| 3. DUS01 – DEUST BTP | 2 |
| 3.1 Accès aux diplômes par VES | 2 |
| 3.2 Validation des études supérieures en vue de la préparation des diplômes..... | 2 |
| 4. LG03506A - L3 économie de la construction..... | 2 |
| 4.1 Accès aux diplômes par VES | 2 |
| 4.2 Validation des études supérieures en vue de la préparation des diplômes..... | 3 |
| 5. LG03507A – L3 BIM | 3 |
| 5.1 Accès aux diplômes par VES | 3 |
| 5.2 Validation des études supérieures en vue de la préparation des diplômes..... | 4 |
| 6. LG03508A - L3 management de projet et de travaux..... | 4 |
| 6.1 Accès aux diplômes par VES | 4 |
| 6.2 Validation des études supérieures en vue de la préparation des diplômes..... | 4 |
| 7. LG03509D - L3 énergétique et fluides du bâtiment..... | 5 |
| 7.1 Accès aux diplômes par VES | 5 |
| 7.2 Validation des études supérieures en vue de la préparation des diplômes..... | 5 |
| 8. Licence, Chargé d'études, Ingénieur Bâtiment | 6 |
| 8.1 Accès aux diplômes par VES | 6 |
| 8.2 Validation des études supérieures en vue de la préparation des diplômes..... | 7 |
| 8.3 Accords spécifiques au Centre Cnam INPHB d'Abidjan | 9 |
| 9. Licence, Chargé d'études, Ingénieur Travaux Publics..... | 9 |
| 9.1 Accès aux diplômes par VES | 10 |
| 9.2 Validation des études supérieures en vue de la préparation des diplômes..... | 10 |
| 9.3 Accords spécifiques au Centre Cnam INPHB d'Abidjan | 11 |
| 10. Diplômes du parcours Structure..... | 13 |
| 10.1 Accès aux diplômes par VES | 13 |
| 10.2 Validation des études supérieures en vue de la préparation des diplômes..... | 13 |
| 11. Diplômes du parcours Géotechnique | 15 |
| 11.1 Accès aux diplômes par VES | 15 |
| 11.2 Validation des études supérieures en vue de la préparation des diplômes..... | 15 |
| 12. Diplômes du parcours Aménagement et Environnement..... | 16 |

Glossaire :

UE BTP : UE de bâtiment et travaux publics

UE SHES BTP : UE de sciences humaines économiques et sociales appliquées au BTP : BTP113, BTP197, BTP198, BTP199

UE SHES : UE de sciences humaines économiques et sociales : MSE102, TET102 ou bouquet d'UE de l'Ei-Cnam

1. Cas particuliers

Les cas particuliers non traités ci-après seront soumis par le CCR à l'avis du responsable national grâce au dossier classique VES. Dans ce cas, il vous ait demandé de joindre uniquement les documents suivants à votre dossier de VES à savoir :

- CV
- Copie des diplômes
- Relevés de notes faisant apparaître les semestres, les matières, les notes et les ECTS acquis

2. UE d'anglais dans l'ensemble des diplômes BTP

| Diplôme obtenu | UE validée(s) par VES : |
|---|---------------------------------|
| Test d'anglais de niveau B1, B2, C1, C2 | ANG200 Anglais général (6 ECTS) |

3. DUS01 – DEUST BTP

3.1 Accès aux diplômes par VES

Le tableau ci-dessous présente les autorisations d'accès aux diplômes accordées par la VES en fonction du diplôme détenu. Ces autorisations sont assorties d'une obligation de validation d'UE complémentaires, idéalement à valider en prérequis.

| Diplôme obtenu | Accès au diplôme accordé sous réserve de valider les UE ci-dessous : |
|---|--|
| Bac ou équivalent (niveau 4) | Accès de droit |
| CP5300A Certificat professionnel Technologie de la construction | |

3.2 Validation des études supérieures en vue de la préparation des diplômes

Les tableaux ci-après présente les UE accordées automatiquement par la VES

| Diplôme obtenu | UE validée(s) par VES : |
|---|---|
| BAC+1 HESAM / Cnam | - CCE001 Outils et démarche de la communication écrite et orale (4 ECTS) - CFA006 Bases et outils de gestion de l'entreprise (6 ECTS) - DNF001 Ouverture au monde du numérique (4 ECTS) |
| Bac+2 ou équivalent (niveau 5) | - CCE001 Outils et démarche de la communication écrite et orale (4 ECTS) |
| Bac ou équivalent (niveau 4) et trois ans d'expériences professionnelle | - CFA006 Bases et outils de gestion de l'entreprise (6 ECTS) - DNF001 Ouverture au monde du numérique (4 ECTS) |

4. LG03506A - L3 économie de la construction

4.1 Accès aux diplômes par VES

Le tableau ci-dessous présente les autorisations d'accès aux diplômes accordées par la VES en fonction du diplôme détenu. Ces autorisations sont assorties d'une obligation de validation d'UE complémentaires, idéalement à valider en prérequis.

| Diplôme obtenu | Accès au diplôme accordé sous réserve de valider les UE ci-dessous : |
|--|--|
| BTS BTP, DUT génie civil, DEUST BTP, Autre Bac+2 BTP | Accès de droit |
| Licence ou Master d'architecture | |
| BTS, L2, LP, Master du domaine d'urbanisme ou d'immobilier | |
| CPGE, BTS, DUT, L2, LP, Master du domaine scientifique ou/et technique | - BTP001 Construction (6 ECTS) - BTP003 Maquette numérique (6 ECTS) |
| CPGE, BTS, DUT, L2, LP, Master du domaine économie ou/et gestion | |

4.2 Validation des études supérieures en vue de la préparation des diplômes

Les tableaux ci-après présente les UE accordées automatiquement par la VES

4.2.1 Diplômes d'architecture (L3 et plus)

| Diplôme obtenu | UE validée(s) par VES |
|---|--|
| Licence d'architecture | - ANG200 Anglais (6 ECTS) |
| Master d'architecture, Architecte DPLG ou HMO | - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |

4.2.2 Diplômes de génie civil (L3 et plus)

| Diplôme obtenu | UE validée(s) par VES |
|------------------------|--|
| Licence de génie civil | - ANG200 Anglais (6 ECTS) |
| LP métiers du BTP | - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) |
| Master de génie civil | - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |

4.2.3 Diplômes en sciences et techniques (L3 et plus)

| Diplôme obtenu | UE validée(s) par VES |
|--------------------------------------|---|
| Licence en sciences et/ou techniques | - ANG200 Anglais (6 ECTS) |
| Master de sciences et/ou techniques | - ANG200 Anglais (6 ECTS) |
| Ingénieur CTI | - MSE102 Management et organisation des entreprises (6 ECTS) - ANG200 Anglais (6 ECTS) |

4.2.4 Diplômes en économie, gestion ou management (L3 et plus)

| Diplôme obtenu | UE validée(s) par VES |
|---|---|
| Licence ou LP d'économie, gestion, management | - MSE102 Management et organisation des entreprises (6 ECTS) - ANG200 Anglais (6 ECTS) |
| Master d'économie, gestion, management | |

5. LG03507A – L3 BIM

5.1 Accès aux diplômes par VES

Le tableau ci-dessous présente les autorisations d'accès aux diplômes accordées par la VES en fonction du diplôme détenu. Ces autorisations sont assorties d'une obligation de validation d'UE complémentaires, idéalement à valider en prérequis.

| Diplôme obtenu | Accès au diplôme accordé sous réserve de valider les UE ci-dessous : |
|--|--|
| BTS BTP, DUT génie civil, DEUST BTP, Autre Bac+2 BTP | Accès de droit |
| Licence ou Master d'architecture | |
| BTS, L2, LP, Master du domaine d'urbanisme ou d'immobilier | - BTP003 Maquette numérique (6 ECTS) |
| CPGE, BTS, DUT, L2, LP, Master du domaine scientifique ou/et technique | - BTP001 Construction (6 ECTS) - BTP003 Maquette numérique (6 ECTS) |
| CPGE, BTS, DUT, L2, LP, Master du domaine économie ou/et gestion | |

5.2 Validation des études supérieures en vue de la préparation des diplômes

Les tableaux ci-après présente les UE accordées automatiquement par la VES

5.2.1 Diplômes d'architecture (L3 et plus)

| Diplôme obtenu | UE validée(s) par VES : |
|---|--|
| Licence d'architecture | - ANG200 Anglais (6 ECTS) |
| Master d'architecture, Architecte DPLG ou HMO | - BTP120 Management de projet BIM (6 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |

5.2.2 Diplômes de génie civil (L3 et plus)

| Diplôme obtenu | UE validée(s) par VES |
|------------------------|--|
| Licence de génie civil | - ANG200 Anglais (6 ECTS) |
| LP métiers du BTP | - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) |
| Master de génie civil | - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |

5.2.3 Diplômes en sciences et techniques (L3 et plus)

| Diplôme obtenu | UE validée(s) par VES |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Licence en sciences et/ou techniques | - ANG200 Anglais (6 ECTS) |
| Master de sciences et/ou techniques | |
| Ingénieur CTI | |

5.2.4 Diplômes en économie, gestion ou management (L3 et plus)

| Diplôme obtenu | VES accordée |
|---|---------------------------|
| Licence ou LP d'économie, gestion, management | - ANG200 Anglais (6 ECTS) |

6. LG03508A - L3 management de projet et de travaux

6.1 Accès aux diplômes par VES

Le tableau ci-dessous présente les autorisations d'accès aux diplômes accordées par la VES en fonction du diplôme détenu. Ces autorisations sont assorties d'une obligation de validation d'UE complémentaires, idéalement à valider en prérequis.

| Diplôme obtenu | Accès au diplôme accordé sous réserve de valider les UE ci-dessous : |
|--|--|
| BTS BTP, DUT génie civil, DEUST BTP, Autre Bac+2 BTP | Accès de droit |
| Licence ou Master d'architecture | |
| BTS, L2, LP, Master du domaine d'urbanisme ou d'immobilier | |
| CPGE, BTS, DUT, L2, LP, Master du domaine scientifique ou/et technique | - BTP001 Construction (6 ECTS) - BTP003 Maquette numérique (6 ECTS) |
| CPGE, BTS, DUT, L2, LP, Master du domaine économie ou/et gestion | |

6.2 Validation des études supérieures en vue de la préparation des diplômes

Les tableaux ci-après présente les UE accordées automatiquement par la VES

6.2.1 Diplômes d'architecture (L3 et plus)

| Diplôme obtenu | UE validée(s) par VES |
|---|--|
| Licence d'architecture | - ANG200 Anglais (6 ECTS) |
| Master d'architecture, Architecte DPLG ou HMO | - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |

6.2.2 Diplômes de génie civil (L3 et plus)

| Diplôme obtenu | UE validée(s) par VES |
|------------------------|--|
| Licence de génie civil | - ANG200 Anglais (6 ECTS) |
| LP métiers du BTP | - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) |
| Master de génie civil | - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |

6.2.3 Diplômes en sciences et techniques (L3 et plus)

| Diplôme obtenu | UE validée(s) par VES |
|--------------------------------------|---|
| Licence en sciences et/ou techniques | - ANG200 Anglais (6 ECTS) |
| Master de sciences et/ou techniques | - ANG200 Anglais (6 ECTS) |
| Ingénieur CTI | - MSE102 Management et organisation des entreprises (6 ECTS) - ANG200 Anglais (6 ECTS) |

6.2.4 Diplômes en économie, gestion ou management (L3 et plus)

| Diplôme obtenu | UE validée(s) par VES |
|---|---|
| Licence ou LP d'économie, gestion, management | - MSE102 Management et organisation des entreprises (6 ECTS) - ANG200 Anglais (6 ECTS) |
| Master d'économie, gestion, management | |

7. LG03509D - L3 énergétique et fluides du bâtiment

7.1 Accès aux diplômes par VES

Le tableau ci-dessous présente les autorisations d'accès aux diplômes accordées par la VES en fonction du diplôme détenu. Ces autorisations sont assorties d'une obligation de validation d'UE complémentaires, idéalement à valider en prérequis.

| Diplôme obtenu | Accès au diplôme accordé sous réserve de valider les UE ci-dessous : |
|--|--|
| BTS, DUT, DEUST du domaine BTP | Accès de droit |
| Licence ou Master d'architecture | |
| BTS, DUT, DEUST du domaine Energie et bâtiment | |
| BTS, DUT, DEUST du domaine Energie (hors bâtiment) | - BTP001 Construction (6 ECTS) - BTP003 Maquette numérique (6 ECTS) |
| Autre Bac+2 BTP | - MVA005 Mathématiques (6 ECTS) - MVA006 Mathématiques (6 ECTS) |
| BTS, L2, LP, Master du domaine d'urbanisme ou d'immobilier | - MVA005 Mathématiques (6 ECTS) - MVA006 Mathématiques (6 ECTS) |
| CPGE, BTS, DUT, L2, LP, Master du domaine scientifique ou/et technique | - BTP001 Construction (6 ECTS) - BTP003 Maquette numérique (6 ECTS) |
| CPGE, BTS, DUT, L2, LP, Master du domaine économie ou/et gestion | |

7.2 Validation des études supérieures en vue de la préparation des diplômes

Les tableaux ci-après présente les UE accordées automatiquement par la VES

7.2.1 Diplômes d'architecture (L3 et plus)

| Diplôme obtenu | UE validée(s) par VES |
|---|--|
| Licence d'architecture | - ANG200 Anglais (6 ECTS) |
| Master d'architecture, Architecte DPLG ou HMO | - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |

7.2.2 Diplômes de génie civil ou énergie (L3 et plus)

| Diplôme obtenu | UE validée(s) par VES |
|-----------------------------------|--|
| Licence de génie civil ou énergie | - ANG200 Anglais (6 ECTS) |
| LP métiers du BTP ou énergie | - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) |
| Master de génie civil ou énergie | - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |

7.2.3 Diplômes en sciences et techniques (L3 et plus)

| Diplôme obtenu | UE validée(s) par VES |
|--------------------------------------|---|
| Licence en sciences et/ou techniques | - ANG200 Anglais (6 ECTS) |
| Master de sciences et/ou techniques | - ANG200 Anglais (6 ECTS) |
| Ingénieur CTI | - MSE102 Management et organisation des entreprises (6 ECTS) - ANG200 Anglais (6 ECTS) |

7.2.4 Diplômes en économie, gestion ou management (L3 et plus)

| Diplôme obtenu | UE validée(s) par VES |
|---|---|
| Licence ou LP d'économie, gestion, management | - MSE102 Management et organisation des entreprises (6 ECTS) - ANG200 Anglais (6 ECTS) |
| Master d'économie, gestion, management | |

8. Licence, Chargé d'études, Ingénieur Bâtiment

Les tableaux ci-après présente les UE accordées automatiquement par la VES pour les diplômes HTT suivants :

- LG03503A Licence parcours bâtiment
- DIE3100A Chargé d'études Bâtiment
- CYC8301A Ingénieur parcours Bâtiment

8.1 Accès aux diplômes par VES

Le tableau ci-dessous présente les autorisations d'accès aux diplômes accordées par la VES en fonction du diplôme détenu. Ces autorisations sont assorties d'une obligation de validation d'UE complémentaires, idéalement à valider en prérequis.

| Diplôme obtenu | Accès au diplôme accordé sous réserve de valider les UE ci-dessous : |
|--|--|
| BTS BTP, DUT génie civil, DEUST BTP | |
| BTS, DUT, DEUST du domaine Energie et bâtiment | Accès de droit |
| BTS, DUT, DEUST du domaine Energie (hors bâtiment) | - BTP001 Construction (6 ECTS) - BTP003 Maquette numérique (6 ECTS) |
| Autre Bac+2 BTP | - MVA005 Mathématiques (6 ECTS) - MVA006 Mathématiques (6 ECTS) |
| Licence ou Master d'architecture | - BTP010 Technologie de chantier (6 ECTS) - BTP007 Béton armé (6 ECTS) - BTP008 Métal et Bois (6 ECTS) |
| BTS, L2, LP, Master du domaine d'urbanisme ou d'immobilier | - MVA005 Mathématiques (6 ECTS) - MVA006 Mathématiques (6 ECTS) - BTP010 Technologie de chantier (6 ECTS) - BTP007 Béton armé (6 ECTS) - BTP008 Métal et Bois (6 ECTS) |
| CPGE, BTS, DUT, L2, LP, Master du domaine scientifique ou/et technique | - BTP001 Construction (6 ECTS) - BTP010 Technologie de chantier (6 ECTS) - BTP007 Béton armé (6 ECTS) - BTP008 Métal et Bois (6 ECTS) |
| CPGE, BTS, DUT, L2, LP, Master du domaine économie ou/et gestion | - BTP001 Construction (6 ECTS) - BTP010 Technologie de chantier (6 ECTS) - BTP007 Béton armé (6 ECTS) - BTP008 Métal et Bois (6 ECTS) |

8.2 Validation des études supérieures en vue de la préparation des diplômes

Les tableaux ci-après présente les UE accordées automatiquement par la VES

8.2.1 Diplômes d'architecture (L3 et plus)

| Diplôme obtenu | UE validée(s) par VES |
|---|---|
| Licence d'architecture | <ul style="list-style-type: none">- ECTS BTP au choix : BTP003 Maquette numérique (6 ECTS)- ANG200 Anglais (6 ECTS)- UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS)- UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |
| Master d'architecture, Architecte DPLG ou HMO | <ul style="list-style-type: none">- BTP113 Gestion de projet de construction (3 ECTS)- BTP197 droit de la construction (3 ECTS)- ECTS BTP au choix : BTP120 Management de projet BIM (6 ECTS)- ECTS SHES au choix : MSE102 Management des entreprises (6 ECTS) |

8.2.2 Diplômes de génie civil (L3 et plus)

| Diplôme obtenu | UE validée(s) par VES |
|---|---|
| Licence de génie civil | <ul style="list-style-type: none">- UTC110 Mathématiques (3 ECTS)- UTC102 Sciences des matériaux (3 ECTS)- UTC103 Résistance des matériaux (3 ECTS)- UTC104 Mécanique des sols (3 ECTS)- UTC105 Acoustique, Thermique (3 ECTS)- BTP106 Béton armé (3 ECTS)- BTP107 Constructions métalliques (3 ECTS)- BTP109 Fondations (3 ECTS)- BTP110 Soutènements (3 ECTS)- ANG200 Anglais (6 ECTS)- UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS)- UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |
| LP métiers du BTP, mention bâtiment ou génie civil, orientées « bureau d'études structures » | <ul style="list-style-type: none">- BTP106 Béton armé (3 ECTS)- BTP107 Constructions métalliques (3 ECTS)- ECTS SHES au choix : MSE102 Management des entreprises (6 ECTS)- ECTS BTP au choix : USBTB6 Outils BIM pour projeteur (6 ECTS)- ANG200 Anglais (6 ECTS)- UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS)- UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |
| LP métiers du BTP, mention bâtiment ou génie civil, orientées « conduite de travaux » | <ul style="list-style-type: none">- BTP113 Gestion de projet (3 ECTS)- BTP114 Préparation de chantier (3 ECTS)- BTP115 Gestion de chantier (3 ECTS)- BTP197 Droit de la construction (3 ECTS)- ECTS SHES au choix : MSE102 Management des entreprises (6 ECTS)- ANG200 Anglais (6 ECTS)- UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS)- UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |
| LP métiers du BTP, mention bâtiment ou performance énergétique, orientées « bureau d'études thermique » | <ul style="list-style-type: none">- BTP111 Thermique du bâtiment (3 ECTS)- BTP116 Enveloppes du bâtiment (3 ECTS)- BTP117 CVC (3 ECTS)- BTP118 Systèmes énergétiques du bâtiment (3 ECTS)- ECTS SHES au choix : MSE102 Management des entreprises (6 ECTS)- ANG200 Anglais (6 ECTS)- UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS)- UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |
| LP métiers du BTP, mention bâtiment ou génie civil, orientées « économie de la construction » | <ul style="list-style-type: none">- BTP113 Gestion de projet (3 ECTS)- BTP154 Prescription (3 ECTS)- BTP155 Chiffrage (3 ECTS)- BTP197 Droit de la construction (3 ECTS)- ECTS SHES au choix : MSE102 Management des entreprises (6 ECTS)- ANG200 Anglais (6 ECTS)- UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS)- UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |

8.2.3 Diplômes en énergie, génie climatique et bâtiment (L3 et plus)

| Diplôme obtenu | UE validée(s) par VES |
|---|--|
| LP Métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique, orientée Bâtiment | <ul style="list-style-type: none"> - BTP111 Thermique du bâtiment (3 ECTS) - BTP117 CVC (3 ECTS) - BTP118 Systèmes énergétiques du bâtiment (3 ECTS) - BTP119 Électricité du bâtiment (3 ECTS) - ECTS SHES au choix : MSE102 Management des entreprises (6 ECTS) - ECTS BTP au choix : ENF101 Thermodynamique appliquée à l'énergétique (4 ECTS) |
| LP Métiers de l'énergétique, Gestion et maintenance des installations énergétiques, orientée Bâtiment | <ul style="list-style-type: none"> - ECTS BTP au choix : ENF106 Climatisation et conditionnement d'air (4 ECTS) - ECTS BTP au choix : ENF108 Technologies dans la climatisation (4 ECTS) - ANG200 Anglais (6 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |

8.2.4 Diplômes en sciences et techniques (L3 et plus)

| Diplôme obtenu | UE validée(s) par VES |
|--------------------------------------|---|
| Licence en sciences et/ou techniques | <ul style="list-style-type: none"> - UTC110 Mathématiques (3 ECTS) - ANG200 Anglais (6 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |
| Master de sciences et/ou techniques | <ul style="list-style-type: none"> - UTC110 Mathématiques (3 ECTS) - ECTS BTP au choix : MVA101 Analyse et calcul matriciel (6 ECTS) - ANG200 Anglais (6 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |
| Ingénieur CTI | <ul style="list-style-type: none"> - UTC110 Mathématiques (3 ECTS) - ECTS BTP au choix : MVA101 Analyse et calcul matriciel (6 ECTS) - ECTS SHES au choix : MSE102 (6 ECTS) - ANG200 Anglais (6 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |

8.2.5 Diplômes en économie, gestion ou management (L3 et plus)

| Diplôme obtenu | UE validée(s) par VES |
|---|--|
| Licence ou LP d'économie, gestion, management | <ul style="list-style-type: none"> - ECTS SHES au choix : MSE102 (6 ECTS) - ANG200 Anglais (6 ECTS) |
| Master d'économie, gestion, management | <ul style="list-style-type: none"> - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |

8.2.6 Licence du Cnam en Alternance

Se reporter à la fiche BEDEO de la licence de l'année de formation. Seules les USBTxx validées avec 10/20 sont valorisables.

8.2.7 Accords spécifiques aux CCR ultramarins

| Diplôme obtenu | UE validée(s) par VES |
|--|---|
| LP gestion de projets et conduite de Travaux de l'université de La Réunion | <ul style="list-style-type: none"> - BTP113 Gestion de projet (3 ECTS) - BTP114 Préparation de chantier (3 ECTS) - BTP115 Gestion de chantier (3 ECTS) - BTP197 Droit de la construction (3 ECTS) - ECTS SHES au choix : MSE102 Management des entreprises (6 ECTS) - ANG200 Anglais (6 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |
| Master Mention Génie Civil de l'université de La Réunion | <ul style="list-style-type: none"> - UTC110 Mathématiques (3 ECTS) - UTC102 Sciences des matériaux (3 ECTS) - UTC103 Résistance des matériaux (3 ECTS) - UTC104 Mécanique des sols (3 ECTS) - UTC105 Acoustique, Thermique (3 ECTS) - BTP106 Béton armé (3 ECTS) - BTP107 Constructions métalliques (3 ECTS) |

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - BTP109 Fondations (3 ECTS) - BTP110 Soutènements (3 ECTS) - BTP111 Thermique du bâtiment (3 ECTS) - BTP112 Acoustique du bâtiment (3 ECTS) - BTP113 Gestion de projet (3 ECTS) - BTP116 Enveloppes du bâtiment (3 ECTS) - BTP117 CVC (3 ECTS) - BTP118 Systèmes énergétiques (3 ECTS) - BTP119 Électricité du bâtiment (3 ECTS) - BTP120 Management de projet BIM (6 ECTS) - BTP121 Bâtiment intelligent (3 ECTS) - ECTS BTP au choix : MVA101 Analyse et calcul matriciel (6 ECTS) - ECTS SHES au choix : MSE102 Management des entreprises (6 ECTS) - ANG200 Anglais (6 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |
| LP construction en zone intertropicale de l'université de Guyane | <ul style="list-style-type: none"> - UTC110 Mathématiques (3 ECTS) - UTC102 Sciences des matériaux (3 ECTS) - UTC103 Résistance des matériaux (3 ECTS) - UTC104 Mécanique des sols (3 ECTS) - UTC105 Acoustique, Thermique (3 ECTS) - BTP106 Béton armé (3 ECTS) - BTP107 Constructions métalliques (3 ECTS) - BTP109 Fondations (3 ECTS) - BTP110 Soutènements (3 ECTS) - ECTS BTP au choix : USBTR2 Construction en zone Caraïbes (6 ECTS) - ECTS SHES au choix : MSE102 Management des entreprises (6 ECTS) - ANG200 Anglais (6 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |

8.3 Accords spécifiques au Centre Cnam INPHB d'Abidjan

| Diplôme obtenu | UE validée(s) par VES |
|---|---|
| DTS Technicien supérieur « Bâtiment et Urbanisme » ou « Équipement » ou « Techniciens géomètre » de l'INP-HP de Côte d'Ivoire | <ul style="list-style-type: none"> - BTP113 Gestion de projet (3 ECTS) - BTP114 Préparation de chantier (3 ECTS) - BTP115 Gestion de chantier (3 ECTS) - BTP197 Droit de la construction (3 ECTS) - ECTS SHES au choix : MSE102 Management des entreprises (6 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |
| Ingénieur des techniques « Bâtiment » de l'INP-HP de Côte d'Ivoire | <ul style="list-style-type: none"> - UTC110 Mathématiques (3 ECTS) - UTC102 Sciences des matériaux (3 ECTS) - UTC103 Résistance des matériaux (3 ECTS) - UTC104 Mécanique des sols (3 ECTS) - UTC105 Thermique, acoustique, mécanique des fluides (3 ECTS) - BTP106 Béton armé (3 ECTS) - BTP107 Constructions métalliques (3 ECTS) - BTP109 Fondations (3 ECTS) - BTP110 Soutènements (3 ECTS) - BTP111 Thermique du bâtiment (3 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |

9. Licence, Chargé d'études, Ingénieur Travaux Publics

Les tableaux ci-après présente les UE accordées automatiquement par la VES pour les diplômes HTT suivants :

- LG03502A Licence parcours Travaux Publics
- DIE4700A Chargé d'études Travaux Publics
- CYC8305A Ingénieur parcours Travaux Publics

9.1 Accès aux diplômes par VES

Le tableau ci-dessous présente les autorisations d'accès aux diplômes accordées par la VES en fonction du diplôme détenu. Ces autorisations sont assorties d'une obligation de validation d'UE complémentaires, idéalement à valider en prérequis.

| | |
|--|---|
| Diplôme obtenu | Accès au diplôme accordé sous réserve de valider préalablement les UE ci-dessous : |
| BTS BTP, DUT génie civil, DEUST BTP | Accès de droit |
| Autre Bac+2 BTP | - MVA005 Mathématiques (6 ECTS) - MVA006 Mathématiques (6 ECTS) |
| Licence ou Master d'architecture | - BTP005 Topographie (6 ECTS) - BTP010 Technologie de chantier (6 ECTS) - BTP007 Béton armé (6 ECTS) - BTP008 Métal et Bois (6 ECTS) |
| CPGE, BTS, DUT, L2, LP, Master du domaine scientifique ou/et technique | - BTP005 Topographie (6 ECTS) - BTP010 Technologie de chantier (6 ECTS) - BTP007 Béton armé (6 ECTS) - BTP008 Métal et Bois (6 ECTS) |
| CPGE, BTS, DUT, L2, LP, Master du domaine économie ou/et gestion | - BTP005 Topographie (6 ECTS) - BTP010 Technologie de chantier (6 ECTS) - BTP007 Béton armé (6 ECTS) - BTP008 Métal et Bois (6 ECTS) |

9.2 Validation des études supérieures en vue de la préparation des diplômes

Les tableaux ci-après présente les UE accordées automatiquement par la VES

9.2.1 Diplômes d'architecture (L3 et plus)

| Diplôme obtenu | UE validée(s) par VES |
|---|--|
| Licence d'architecture | - ANG200 Anglais (6 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |
| Master d'architecture, Architecte DPLG ou HMO | - BTP113 Gestion de projet de construction (3 ECTS) - BTP197 droit de la construction (3 ECTS) - ECTS SHES au choix : MSE102 Management des entreprises (6 ECTS) |

9.2.2 Diplômes de génie civil (L3 et plus)

| Diplôme obtenu | UE validée(s) par VES |
|--|--|
| Licence de génie civil | - UTC110 Mathématiques (3 ECTS) - UTC102 Sciences des matériaux (3 ECTS) - UTC103 Résistance des matériaux (3 ECTS) - UTC104 Mécanique des sols (3 ECTS) - UTC105 Acoustique, Thermique (3 ECTS) - BTP106 Béton armé (3 ECTS) - BTP107 Constructions métalliques (3 ECTS) - BTP109 Fondations (3 ECTS) - BTP110 Soutènements (3 ECTS) - ANG200 Anglais (6 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |
| LP métiers du BTP, mention bâtiment ou génie civil, orientées « bureau d'études structures » | - BTP106 Béton armé (3 ECTS) - BTP107 Constructions métalliques (3 ECTS) - ECTS SHES au choix : MSE102 Management des entreprises (6 ECTS) - ECTS BTP au choix : USBTB6 Outils BIM pour projeteur (6 ECTS) - ANG200 Anglais (6 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |
| LP métiers du BTP, mention bâtiment ou génie civil, orientées « conduite de travaux » | - BTP113 Gestion de projet (3 ECTS) - BTP114 Préparation de chantier (3 ECTS) - BTP115 Gestion de chantier (3 ECTS) - BTP197 Droit de la construction (3 ECTS) - ECTS SHES au choix : MSE102 Management des entreprises (6 ECTS) - ANG200 Anglais (6 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |

9.2.3 Diplômes en sciences et techniques (L3 et plus)

| Diplôme obtenu | UE validée(s) par VES |
|-------------------------------------|---|
| Licence en sciences | - UTC110 Mathématiques (3 ECTS) - ANG200 Anglais (6 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |
| Master de sciences et/ou techniques | - UTC110 Mathématiques (3 ECTS) - ECTS BTP au choix : MVA101 Analyse et calcul matriciel (6 ECTS) - ANG200 Anglais (6 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle de L3 (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |
| Ingénieur CTI | - UTC110 Mathématiques (3 ECTS) - ECTS BTP au choix : MVA101 Analyse et calcul matriciel (6 ECTS) - ECTS SHES au choix : MSE102 (6 ECTS) - ANG200 Anglais (6 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle de L3 (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |

9.2.4 Diplômes en économie, gestion ou management (L3 et plus)

| Diplôme obtenu | UE validée(s) par VES |
|---|--|
| Licence ou LP d'économie, gestion, management | - ECTS SHES au choix : MSE102 (6 ECTS) - ANG200 Anglais (6 ECTS) |
| Master d'économie, gestion, management | - UABT20 Expérience professionnelle de L3 (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |

9.2.5 Licence du Cnam en Alternance

Se reporter à la fiche BEDEO de la licence de l'année de formation. Seules les USBTxx validées avec 10/20 sont valorisables.

9.2.6 Accords spécifiques aux CCR ultramarins

| Diplôme obtenu | UE validée(s) par VES |
|--|---|
| LP gestion de projets et conduite de Travaux de l'université de La Réunion | - BTP113 Gestion de projet (3 ECTS) - BTP114 Préparation de chantier (3 ECTS) - BTP115 Gestion de chantier (3 ECTS) - BTP197 Droit de la construction (3 ECTS) - ECTS SHES au choix : MSE102 Management des entreprises (6 ECTS) - ANG200 Anglais (6 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle de L3 (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |
| LP construction en zone intertropicale de l'université de Guyane | - UTC110 Mathématiques (3 ECTS) - UTC102 Sciences des matériaux (3 ECTS) - UTC103 Résistance des matériaux (3 ECTS) - UTC104 Mécanique des sols (3 ECTS) - UTC105 Acoustique, Thermique (3 ECTS) - BTP106 Béton armé (3 ECTS) - BTP107 Constructions métalliques (3 ECTS) - BTP109 Fondations (3 ECTS) - BTP110 Soutènements (3 ECTS) - ECTS SHES au choix : MSE102 Management des entreprises (6 ECTS) - ANG200 Anglais (6 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle de L3 (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |

9.3 Accords spécifiques au Centre Cnam INPHB d'Abidjan

| Diplôme obtenu | UE validée(s) par VES |
|---|---|
| DTS Technicien supérieur « Bâtiment et Urbanisme » ou « Équipement » ou « Techniciens géomètre » de l'INP-HP de Côte d'Ivoire | - BTP113 Gestion de projet (3 ECTS) - BTP114 Préparation de chantier (3 ECTS) - BTP115 Gestion de chantier (3 ECTS) - BTP197 Droit de la construction (3 ECTS) |

| | |
|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - ECTS SHES au choix : MSE102 Management des entreprises (6 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle de L3 (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |
| Ingénieur des techniques Routes et transports de l'INP-HP de Côte d'Ivoire | <ul style="list-style-type: none"> - UTC110 Mathématiques (3 ECTS) - UTC102 Sciences des matériaux (3 ECTS) - UTC103 Résistance des matériaux (3 ECTS) - UTC104 Mécanique des sols (3 ECTS) - BTP106 Béton armé (3 ECTS) - BTP109 Fondations (3 ECTS) - BTP110 Soutènements (3 ECTS) - BTP125 Voiries et réseaux divers (3 ECTS) - BTP126 Terrassements (3 ECTS) - BTP127 Routes (3 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |
| Ingénieur des techniques Hydraulique et Environnement de l'INP-HP de Côte d'Ivoire | <ul style="list-style-type: none"> - UTC110 Mathématiques (3 ECTS) - UTC102 Sciences des matériaux (3 ECTS) - BTP125 Voiries et réseaux divers (3 ECTS) - UTC105 Thermique, acoustique, mécanique des fluides (3 ECTS) - BTP125 Voiries et réseaux divers (3 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) - BTP146 Risque hydrologique et territoire (3 ECTS) - BTP147 Prévention impact de nappe sur le bâti (3 ECTS) - BTP148 Dimensionnement du réseau pluvial (3 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |
| Ingénieur des techniques Mines de l'INP-HP de Côte d'Ivoire | <ul style="list-style-type: none"> - UTC110 Mathématiques (3 ECTS) - UTC102 Sciences des matériaux (3 ECTS) - UTC103 Résistance des matériaux (3 ECTS) - UTC104 Mécanique des sols (3 ECTS) - UTC105 Thermique, acoustique, mécanique des fluides (3 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle de L3 (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) - BTP138 Géologie (3 ECTS) - BTP140 Géologie appliquée (3 ECTS) - ECTS BTP au choix : BTP141 Reconnaissances géologiques (3 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |
| Ingénieur des techniques Génie rural de l'INP-HP de Côte d'Ivoire | <ul style="list-style-type: none"> - UTC110 Mathématiques (3 ECTS) - UTC102 Sciences des matériaux (3 ECTS) - UTC103 Résistance des matériaux (3 ECTS) - UTC104 Mécanique des sols (3 ECTS) - BTP106 Béton armé (3 ECTS) - BTP109 Fondations (3 ECTS) - BTP110 Soutènements (3 ECTS) - BTP125 Voiries et réseaux divers (3 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle de L3(6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |
| Ingénieur des techniques en « Sciences géographiques » de l'INP-HP de Côte d'Ivoire | <ul style="list-style-type: none"> - UTC110 Mathématiques (3 ECTS) - UTC102 Sciences des matériaux (3 ECTS) - UTC103 Résistance des matériaux (3 ECTS) - UTC104 Mécanique des sols (3 ECTS) - BTP106 Béton armé (3 ECTS) - BTP109 Fondations (3 ECTS) - BTP110 Soutènements (3 ECTS) - BTP125 Voiries et réseaux divers (3 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle de L3 (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |

10. Diplômes du parcours Structure

Les tableaux ci-après présente les UE accordées automatiquement par la VES pour les diplômes HTT suivants :

- LG03501 Licence parcours structure
- DIE4600A Chargé d'études structure
- CYC8303 Ingénieur parcours structure

10.1 Accès aux diplômes par VES

Le tableau ci-dessous présente les autorisations d'accès aux diplômes accordées par la VES en fonction du diplôme détenu. Ces autorisations sont assorties d'une obligation de validation d'UE complémentaires, idéalement à valider en prérequis.

| Diplôme obtenu | Accès accordé sous réserve de valider : |
|--|--|
| BTS BTP, DUT génie civil, DEUST BTP | Accès de droit |
| Autre Bac+2 BTP | - MVA005 Mathématiques (6 ECTS) - MVA006 Mathématiques (6 ECTS) |
| Licence ou Master d'architecture | - BTP007 Béton armé (6 ECTS) - BTP008 Métal et Bois (6 ECTS) |
| BTS, L2, LP, Master du domaine d'urbanisme ou d'immobilier | - MVA005 Mathématiques (6 ECTS) - MVA006 Mathématiques (6 ECTS) - BTP005 Résistance des Matériaux (6 ECTS) - BTP007 Béton armé (6 ECTS) - BTP008 Métal et Bois (6 ECTS)) |
| CPGE, BTS, DUT, L2, LP, Master du domaine scientifique ou/et technique | - BTP001 Construction (6 ECTS) - BTP007 Béton armé (6 ECTS) - BTP008 Métal et Bois (6 ECTS) |
| CPGE, BTS, DUT, L2, LP, Master du domaine économie ou/et gestion | - BTP001 Construction (6 ECTS) - BTP005 Résistance des Matériaux (6 ECTS) - BTP007 Béton armé (6 ECTS) - BTP008 Métal et Bois (6 ECTS) |

10.2 Validation des études supérieures en vue de la préparation des diplômes

Les tableaux ci-après présente les UE accordées automatiquement par la VES

10.2.1 Diplômes d'architecture (L3 et plus)

| Diplôme obtenu | UE validée(s) par VES |
|------------------------|---|
| Licence d'architecture | - ANG200 Anglais (6 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |
| Master d'architecture | - ECTS SHES au choix : MSE102 Management des entreprises (6 ECTS) |
| Architecte DPLG ou HMO | - BTP121 Gestion de projet de construction (3 ECTS) - BTP197 droit de la construction (3 ECTS) |

10.2.2 Diplômes de génie civil (L3 et plus)

| Diplôme obtenu | UE validée(s) par VES |
|---|--|
| Licence de génie civil | <ul style="list-style-type: none"> - UTC110 Mathématiques (3 ECTS) - UTC102 Sciences des matériaux (3 ECTS) - UTC103 Résistance des matériaux (3 ECTS) - UTC104 Mécanique des sols (3 ECTS) - UTC105 Acoustique, Thermique (3 ECTS) - BTP106 Béton armé (3 ECTS) - BTP107 Constructions métalliques (3 ECTS) - BTP109 Fondations (3 ECTS) - BTP110 Soutènements (3 ECTS) - ANG200 Anglais (6 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |
| LP métiers du BTP, mention bâtiment ou génie civil, orientées « bureau d'études structures » | <ul style="list-style-type: none"> - BTP106 Béton armé (3 ECTS) - BTP107 Constructions métalliques (3 ECTS) - ECTS SHES au choix : MSE102 Management des entreprises (6 ECTS) - ANG200 Anglais (6 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |
| LP métiers du BTP, mention bâtiment ou génie civil, orientées « conduite de travaux » | <ul style="list-style-type: none"> - BTP113 Gestion de projet (3 ECTS) - BTP197 Droit de la construction (3 ECTS) - ECTS SHES au choix : MSE102 Management des entreprises (6 ECTS) - ANG200 Anglais (6 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |
| LP métiers du BTP, mention bâtiment ou performance énergétique, orientées « bureau d'études thermique » | <ul style="list-style-type: none"> - ECTS SHES au choix : MSE102 Management des entreprises (6 ECTS) - ANG200 Anglais (6 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |
| LP métiers du BTP, mention bâtiment ou génie civil, orientées « économie de la construction » | <ul style="list-style-type: none"> - BTP113 Gestion de projet (3 ECTS) - BTP197 Droit de la construction (3 ECTS) - ECTS SHES au choix : MSE102 Management des entreprises (6 ECTS) - ANG200 Anglais (6 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |

10.2.3 Diplômes en sciences et techniques (L3 et plus)

| Diplôme obtenu | UE validée(s) par VES |
|-------------------------------------|---|
| Licence en sciences et techniques | <ul style="list-style-type: none"> - UTC110 Mathématiques (3 ECTS) - ANG200 Anglais (6 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |
| Master de sciences et/ou techniques | <ul style="list-style-type: none"> - UTC110 Mathématiques (3 ECTS) - ANG200 Anglais (6 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |
| Ingénieur CTI | <ul style="list-style-type: none"> - UTC110 Mathématiques (3 ECTS) - ECTS SHES au choix : MSE102 - ANG200 Anglais (6 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |

10.2.4 Diplômes en économie, gestion ou management (L3 et plus)

| Diplôme obtenu | UE validée(s) par VES |
|---|---|
| Licence ou LP d'économie, gestion, management | - ECTS SHES au choix : MSE102 (6 ECTS) - ANG200 Anglais (6 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |
| Master d'économie, gestion, management | - ECTS SHES au choix : MSE102 (6 ECTS) - ANG200 Anglais (6 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |

11. Diplômes du parcours Géotechnique

Les tableaux ci-après présente les UE accordées automatiquement par la VES pour les diplômes HTT suivants :

- LG03504 Licence parcours géotechnique
- CYC8303 Ingénieur parcours géotechnique

11.1 Accès aux diplômes par VES

Le tableau ci-dessous présente les autorisations d'accès aux diplômes accordées par la VES en fonction du diplôme détenu. Ces autorisations sont assorties d'une obligation de validation d'UE complémentaires, idéalement à valider en prérequis.

| Diplôme obtenu | Accès accordé sous réserve de valider : |
|---|---|
| BTS BTP, DUT génie civil, DEUST BTP | Accès de droit |
| BTS BTP, DUT génie civil, DEUST ou Géologie | Accès de droit |

11.2 Validation des études supérieures en vue de la préparation des diplômes

Les tableaux ci-après présente les UE accordées automatiquement par la VES

11.2.1 Diplômes d'architecture (L3 et plus)

| Diplôme obtenu | UE validée(s) par VES |
|------------------------|---|
| Licence d'architecture | - ANG200 Anglais (6 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |
| Master d'architecture | - ECTS SHES au choix : MSE102 Management des entreprises (6 ECTS) |
| Architecte DPLG ou HMO | - BTP121 Gestion de projet de construction (3 ECTS) - BTP197 droit de la construction (3 ECTS) |

11.2.2 Diplômes de génie civil (L3 et plus)

| Diplôme obtenu | UE validée(s) par VES |
|--|--|
| Licence de génie civil | - UTC110 Mathématiques (3 ECTS) - UTC102 Sciences des matériaux (3 ECTS) - UTC103 Résistance des matériaux (3 ECTS) - UTC104 Mécanique des sols (3 ECTS) - UTC105 Acoustique, Thermique (3 ECTS) - BTP106 Béton armé (3 ECTS) - BTP107 Constructions métalliques (3 ECTS) - BTP109 Fondations (3 ECTS) - BTP110 Soutènements (3 ECTS) - ANG200 Anglais (6 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |
| LP métiers du BTP, mention bâtiment ou génie civil, orientées « bureau d'études structures » | - BTP106 Béton armé (3 ECTS) - BTP107 Constructions métalliques (3 ECTS) - ECTS SHES au choix : MSE102 Management des entreprises (6 ECTS) - ANG200 Anglais (6 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |

| | |
|---|---|
| LP métiers du BTP, mention bâtiment ou génie civil, orientées « conduite de travaux » | - BTP113 Gestion de projet (3 ECTS) - BTP197 Droit de la construction (3 ECTS) - ECTS SHES au choix : MSE102 Management des entreprises (6 ECTS) - ANG200 Anglais (6 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |
| LP métiers du BTP, mention bâtiment ou performance énergétique, orientées « bureau d'études thermique » | - ECTS SHES au choix : MSE102 Management des entreprises (6 ECTS) - ANG200 Anglais (6 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |
| LP métiers du BTP, mention bâtiment ou génie civil, orientées « économie de la construction » | - BTP113 Gestion de projet (3 ECTS) - BTP197 Droit de la construction (3 ECTS) - ECTS SHES au choix : MSE102 Management des entreprises (6 ECTS) - ANG200 Anglais (6 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |

11.2.3 Diplômes en sciences et techniques (L3 et plus)

| Diplôme obtenu | UE validée(s) par VES |
|--------------------------------------|---|
| Licence en sciences et/ou techniques | - UTC110 Mathématiques (3 ECTS) - ANG200 Anglais (6 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |
| Master de sciences et/ou techniques | - UTC110 Mathématiques (3 ECTS) - ANG200 Anglais (6 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |
| Ingénieur CTI | - UTC110 Mathématiques (3 ECTS) - ECTS SHES au choix : MSE102 - ANG200 Anglais (6 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |

11.2.4 Diplômes en économie, gestion ou management (L3 et plus)

| Diplôme obtenu | UE validée(s) par VES |
|---|---|
| Licence ou LP d'économie, gestion, management | - ECTS SHES au choix : MSE102 (6 ECTS) - ANG200 Anglais (6 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |
| Master d'économie, gestion, management | - ECTS SHES au choix : MSE102 (6 ECTS) - ANG200 Anglais (6 ECTS) - UABT20 Expérience professionnelle (6 ECTS) - UABT21 Mémoire de L3 (12 ECTS) |

12. Diplômes du parcours Aménagement et Environnement

Les diplômes HTT suivants ne font l'objet d'aucune mesure de VES automatique :

- LG03505 Licence parcours Aménagement et Environnement
- CYC8304 Ingénieur parcours Aménagement et Environnement

Les dossiers sont étudiés au cas par cas par le responsable du diplôme.