

Syllabus Bachelor SITE

Code UE	BACH-UE0601
Nom de l'UE en français	Concevoir 6
Crédits ECTS	4

Présentation de l'EC		
	<i>Format</i>	<i>Heures</i>
Volume horaire/Format :	CM	20,00 Heure(s)
	TD	
	TP	
	Projet	20,00 Heure(s)
	Total	40 Heures

Objectifs principaux de formation visés	
Principaux thèmes abordés	Systèmes biomasse bois et systèmes éoliens
Principales compétences visées	Être capable de concevoir des solutions et des systèmes énergétiques durables, en intégrant les principes de la transition énergétique et en utilisant des technologies propres.
Acquis d'apprentissage visés principaux	A l'issue de cette UE, les étudiants seront en mesure de proposer une analyse de performance sur les énergies bois et éolien en vue de proposer des améliorations.

Syllabus Bachelor SITE

Code EC	BACH-EC0611
UE associées	Concevoir 6
Coefficient interne à l'UE	0,5

Présentation de l'EC

Nom de l'EC en français	Système biomasse - Bois	
Nom des enseignants de l'équipe Pédagogique	Arseguel Pascal, Augizeau Baptiste	
Volume horaire/Format :	Format	Heures
	CM	8,00 Heure(s)
	TD	
	TP	
	Projet encadré	12,00 Heure(s)
	Projet en autonomie	
	Total	20 Heures

Objectifs de formation visés

Objectifs généraux	<p>Avoir des notions de base sur l'énergie renouvelable bois</p> <p>Connaître les différents systèmes de chaufferie bois</p> <p>Connaître le principe de fonctionnement des systèmes de chaufferie bois</p> <p>Savoir comment dimensionner un système de chaufferie bois</p> <p>Etre capable d'analyser une équipement en vue de proposer une amélioration</p>
Contenus	<p>Chapitre 1 : Notions de base</p> <ul style="list-style-type: none"> - Intro énergie renouvelable bois - Ressources - Macrofonctionnement équipements chaufferie Bois déchiqueté + granulés. <p>Chapitre 2 : Principe de fonctionnement</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schémas hydrauliques - Régulation - Dimensionnement - Exercices dimensionnement <p>Chapitre 3 : Application sur site</p> <ul style="list-style-type: none"> - Relevé d'équipements avec l' aide notice montage - Réalisation schéma installation - Calculs volumes brut / utiles silo - Propositions d'améliorations - Analyse fonctionnement (analyse combustion, détermination puissance instantanée...) <p>Chapitre 4 : Projet</p> <ul style="list-style-type: none"> - Projet de réseau de chaleur communal
Méthodes et/ou moyens pédagogiques	L'apport de connaissance réalisé dans un premier temps visant à préparer la réalisation d'un exercice d'application lors de la visite sur un site. Mode projet

Syllabus Bachelor SITE

Code EC	BACH-EC0612
UE associées	Concevoir 6
Coefficient interne à l'UE	0,5

Présentation de l'EC

Nom de l'EC en français	Systèmes éoliens	
Nom des enseignants de l'équipe Pédagogique	HUDNALL Jay, RENOU Marius	
Volume horaire/Format :	Format	Heures
	CM	12,00 Heure(s)
	TD	
	TP	
	Projet encadré	8,00 Heure(s)
	Projet en autonomie	
	Total	20 Heures

Objectifs de formation visés

Objectifs généraux	<p>Avoir des notions de gisements éoliens.</p> <p>Etre capable d'identifier les sources potentielles de masquage du gisement éolien.</p> <p>Connaître les éléments constitutifs d'une éolienne et leurs principales caractéristiques.</p> <p>Comprendre le fonctionnement d'une éolienne.</p> <p>Etre capable d'estimer la production annuelle d'une éolienne à l'aide d'un logiciel de simulation.</p> <p>Etre capable de déterminer la puissance d'une éolienne adaptée aux besoin d'un commanditaire.</p>
Contenus	<p>Chap 1 : Gisement éolien, conversion de l'énergie</p> <p>Chap 2 : Développement de projets de champs éoliens</p> <p>Chap 3 : Systèmes pico-éoliens</p>
Méthodes et/ou moyens pédagogiques	<p>Un projet permettra aux étudiants de construire une pico-éolienne fonctionnelle</p>

Syllabus Bachelor SITE

Code UE	BACH-UE0602
Nom de l'UE en français	Conseiller 6
Crédits ECTS	4

Présentation de l'EC		
	<i>Format</i>	<i>Heures</i>
Volume horaire/Format :	CM	8,00 Heure(s)
	TD	2,00 Heure(s)
	TP	
	Projet	34,00 Heure(s)
	Total	44 Heures

Objectifs principaux de formation visés	
Principaux thèmes abordés	Optimisation des smartgrids et des bilans énergétiques
Principales compétences visées	Proposer des solutions mettant en oeuvre une politique énergétique à l'échelle d'un territoire, une entreprise, d'un réseaux,.. Optimiser les performances énergétiques d'une installation
Acquis d'apprentissage visés principaux	A l'issue de cette UE, les étudiants seront capables de conseiller des décideurs sur des solutions techniques de réduction des impacts environnementaux et d'intégrer dans leur choix un mix énergétique.

Syllabus Bachelor SITE

Code EC	BACH-EC0621
UE associées	Conseiller 6
Coefficient interne à l'UE	0,32

Présentation de l'EC

Nom de l'EC en français	Optimisation bilan énergétique	
Nom des enseignants de l'équipe Pédagogique	LAGOUIN Méryl, RIGAUD Céline	
Volume horaire/Format :	Format	Heures
	CM	
	TD	2,00 Heure(s)
	TP	
	Projet encadré	12,00 Heure(s)
	Projet en autonomie	
	Total	14 Heures

Objectifs de formation visés

Objectifs généraux	<p>Mettre en œuvre une analyse du cycle de vie (définition d'une unité fonctionnelle, du périmètre d'étude, inventaire, etc.) pour l'évaluation simplifiée de la consommation énergétique d'un système.</p> <p>Identifier les principaux leviers de réduction des consommations énergétiques.</p> <p>Comprendre les interactions complexes entre les différentes composantes d'un système.</p> <p>Évaluer la pertinence d'un système optimisé vis-à-vis de ses performances, de son coût et de ses impacts socio-écologiques.</p>
Contenus	<p>Chapitre 1 : Analyse d'un système - Analyser un système et établir, suivant une approche simplifiée, son bilan énergétique.</p> <p>Chapitre 2 : Les gisements d'économies d'énergie potentiels - Identification des gisements d'économies d'énergie potentiels en appliquant les réglementations et proposeront des solutions techniques d'amélioration de l'efficacité énergétique.</p> <p>Chapitre 3 : Cartes d'impacts - Analyser les effets de différents scénarios d'optimisation (transfert d'impacts, influence du mix énergétique, etc.) et conclusion quant à la solution optimale à retenir.</p>
Méthodes et/ou moyens pédagogiques	<p>Les étudiants auront l'opportunité d'appliquer les concepts et les méthodologies (connaissances des systèmes énergétiques, 5R, low tech, ACV, etc.) enseignés aux semestres précédents à travers l'analyse de cas concrets, tels que des systèmes de mobilité durable ou de bâtiments éco-conçus.</p> <p>Approche par projet</p> <p>Cartes d'impacts pour différents scénarios d'optimisation du système étudié</p>

Syllabus Bachelor SITE

Code EC	BACH-EC0622
UE associées	Conseiller 6
Coefficient interne à l'UE	0,68

Présentation de l'EC

Nom de l'EC en français	Optimisation des smartgrids	
Nom des enseignants de l'équipe Pédagogique	TRAJIN Baptiste, BOIX Marianne, VINCI David, VINE Guillaume, CLEVE Rémi	
Volume horaire/Format :	Format	Heures
	CM	8,00 Heure(s)
	TD	
	TP	
	Projet encadré	10,00 Heure(s)
	Projet en autonomie	12,00 Heure(s)
	Total	30 Heures

Objectifs de formation visés

Objectifs généraux	<p>Avoir des notions de smartgrids multi-énergie et d'écosystèmes industriels</p> <p>Avoir des notions d'autoconsommation collective</p> <p>Comprendre comment le mix énergétique renouvelable et décarbonné, associé aux stockages permet de tendre vers l'autonomie énergétique</p> <p>Comprendre comment les recommandations d'usage participe à l'optimisation globale</p> <p>Savoir utiliser un logiciel d'optimisation des smart grids</p>
Contenus	<p>Chap 1 : smartgrids multi-énergies et écosystèmes industriels</p> <p>Chap 2 : Autonomie énergétique collective</p> <p>Chap 3 : Optimisation gisements/sources/usages</p>
Méthodes et/ou moyens pédagogiques	<p>Projet terminal semi-encadré permettant de synthétiser les acquis des enseignements sur les sources d'énergies renouvelables et sur le pilotage des réseaux</p>

Syllabus Bachelor SITE

Code UE	BACH-UE0603
Nom de l'UE en français	Exploiter 6
Crédits ECTS	4

Présentation de l'EC		
	<i>Format</i>	<i>Heures</i>
Volume horaire/Format :	CM	
	TD	
	TP	
	Projet	48,00 Heure(s)
	Total	48 Heures

Objectifs principaux de formation visés	
Principaux thèmes abordés	Exploitation des systèmes thermiques du bâtiment
Principales compétences visées	Piloter la consommation, la production, le stockage d'énergie et son optimisation pour le consommateur grâce aux systèmes numériques associés au pilotage des réseaux énergétiques
Acquis d'apprentissage visés principaux	A l'issue de ce module, les étudiants seront capables de piloter un projet traitant de systèmes thermiques depuis la conception jusqu'à la validation par un maître d'ouvrage.

Syllabus Bachelor SITE

Code EC	BACH-EC0631
UE associées	Exploiter 6
Coefficient interne à l'UE	1

Présentation de l'EC

Nom de l'EC en français	Projet
Nom des enseignants de l'équipe Pédagogique	FARIGOULES Gaël, BORRELL Simon

Volume horaire/Format :	Format	Heures
	CM	
	TD	
	TP	
	Projet encadré	28,00 Heure(s)
	Projet en autonomie	20,00 Heure(s)
	Total	48 Heures

Objectifs de formation visés

Objectifs généraux	Mettre en œuvre l'ensemble des acquis de l'apprentissage liés à l'exploitation thermique des bâtiments sur un projet globalisant issu du monde industriel
Contenus	<p>Chap 1 : Gestion de projet</p> <p>Chap 2 : Analyse fonctionnelle</p> <p>Chap 3 : Etude technique</p> <p>Chap 4 : Restitution orale et écrite</p>
Méthodes et/ou moyens pédagogiques	Le projet se déroule en autonomie partielle

Syllabus Bachelor SITE

Code UE	BACH-UE0604
Nom de l'UE en français	Maintenir 6
Crédits ECTS	4

Présentation de l'EC		
	<i>Format</i>	<i>Heures</i>
Volume horaire/Format :	CM	2,00 Heure(s)
	TD	4,00 Heure(s)
	TP	9,00 Heure(s)
	Projet	25,00 Heure(s)
	Total	40 Heures

Objectifs principaux de formation visés	
Principaux thèmes abordés	Contrôle non destructif Maintenance de systèmes industriels
Principales compétences visées	Assurer le fonctionnement d'un système au regard des contraintes de service et de réglementation .
Acquis d'apprentissage visés principaux	A l'issue de cette UE, les étudiants seront en mesure dans le cadre d'un travail collectif de mettre en place des moyens de mesure CND innovants.

Syllabus Bachelor SITE

Code EC	BACH-EC0641
UE associées	Maintenir 6
Coefficient interne à l'UE	0,28

Présentation de l'EC

Nom de l'EC en français	Projet CND	
Nom des enseignants de l'équipe Pédagogique	FAZZINI Marina, GARNIER Christian	
Volume horaire/Format :	Format	Heures
	CM	2,00 Heure(s)
	TD	
	TP	9,00 Heure(s)
	Projet encadré	
	Projet en autonomie	
	Total	11 Heures

Objectifs de formation visés

Objectifs généraux	<p>Connaître les bases et les principales caractéristiques des méthodes optiques permettant la mesure sans contact des champs cinématiques et de contrôle non destructif</p> <p>Savoir mettre en œuvre différents moyens de mesure pour la détection de défauts et la santé matière des matériaux et des structures</p>
Contenus	<p>Chapitre 1 : Principe et applications de techniques CND</p> <p>Chapitre 2 : Intérêt des nouvelles méthodes optiques pour l'étude du comportement des matériaux et des structures</p> <p>Chapitre 3 : Corrélation et stéréo-corrélation (DIC)</p> <p>Chapitre 4 : Tomographie RX</p> <p>Chapitre 5 : Scan 3D</p>
Méthodes et/ou moyens pédagogiques	<p>Moyens expérimentaux présents au LGP (DIC et Scan 3D) et sur la Plateforme PRIMES (Tomographie RX)</p>

Syllabus Bachelor SITE

Code EC	BACH-EC0642
UE associées	Maintenir 6
Coefficient interne à l'UE	0,72

Présentation de l'EC

Nom de l'EC en français	Projet WBS	
Nom des enseignants de l'équipe Pédagogique	DYL Christophe, NEWICK Elizabeth	
Volume horaire/Format :	Format	Heures
	CM	
	TD	4,00 Heure(s)
	TP	
	Projet encadré	12,00 Heure(s)
	Projet en autonomie	13,00 Heure(s)
	Total	29 Heures

Objectifs de formation visés

Objectifs généraux	<p>Mettre en œuvre une méthodologie type Working Breakdown Structure pour répondre à une demande technique.</p> <p>Apprendre la méthodologie de projet en équipe type Working Breakdown Structure pour répondre à une demande client ou prospect.</p> <p>Savoir s'organiser pour répartir son travail.</p> <p>Savoir décrire une demande technique.</p> <p>Savoir décrire la solution technique avec des outils.</p> <p>Savoir présenter un dossier de projet.</p> <p>Connaître des outils de gestion de projet pour organiser son projet.</p>
Contenus	<p>Chap 1 : Méthodologie de description des tâches (WBS)</p> <p>Chap 2 : Analyse de cahier des charges</p> <p>Chap 3 : Gestion de projet</p>
Méthodes et/ou moyens pédagogiques	<p>Travail en îlots de 3 ou 4 étudiants.</p> <p>Salle informatique.</p> <p>Vidéo projecteur, visio conférence avec le client.</p> <p>rendu numérique rapport et diaporama.</p>

Syllabus Bachelor SITE

Code UE	BACH-UE0605
Nom de l'UE en français	Manager 6
Crédits ECTS	9

Présentation de l'EC		
	<i>Format</i>	<i>Heures</i>
Volume horaire/Format :	CM	4,00 Heure(s)
	TD	28,00 Heure(s)
	TP	18,00 Heure(s)
	Projet	54,00 Heure(s)
	Total	104 Heures

Objectifs principaux de formation visés	
Principaux thèmes abordés	<p>Initiation à la recherche Projet personnel et professionnel Engagement Communication interculturelle Entreprendre</p>
Principales compétences visées	<p>Encadrer une équipe dans un contexte professionnel lié aux projets</p>
Acquis d'apprentissage visés principaux	<p>A l'issue de cette UE, les étudiants pourront, au travers d'une démarche très diversifiée, s'initier à la recherche, se préparer à entreprendre, démontrer d'un engagement citoyen ou encore réaliser leur bilan de compétences.</p>

Syllabus Bachelor SITE

Code EC	BACH-EC0651
UE associées	Manager 6
Coefficient interne à l'UE	0,17

Présentation de l'EC

Nom de l'EC en français	Initiation à la recherche	
Nom des enseignants de l'équipe Pédagogique	VIDAL Paul-Etienne, VINE Guillaume, LAGOUIN Méryl, Aerospace Valley	
Volume horaire/Format :	Format	Heures
	CM	4,00 Heure(s)
	TD	4,00 Heure(s)
	TP	
	Projet encadré	6,00 Heure(s)
	Projet en autonomie	4,00 Heure(s)
	Total	18 Heures

Objectifs de formation visés

Objectifs généraux	<p>Connaître et comprendre la démarche de recherche scientifique pour une résolution de problèmes à partir d'études de cas</p> <p>Savoir mettre en œuvre des outils usuels en recherche pour la restitution et la présentation de résultats scientifiques</p> <p>Avoir conscience de l'environnement "recherche" en France (Instituts, Laboratoires, Plateformes, ...)</p>
Contenus	<p>Chap 1 : Architecture de la recherche universitaire et institutionnelle en Occitanie</p> <p>Chap 2 : La démarche scientifique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - De l'expression du problème à la mise en oeuvre d'une méthode scientifique pour l'atteinte d'un objectif scientifique <p>Chap 3 : Illustrations de quelques étapes de la méthode scientifique à travers plusieurs cas d'études</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analyse d'une problématique scientifique associée à plusieurs références biblio (revues, internet, vidéo, data, ...) à trier et sélectionner pour répondre à la problématique
Méthodes et/ou moyens pédagogiques	Projet construit autour de l'analyse de cas de problématiques de recherche

Syllabus Bachelor SITE

Code EC	BACH-EC0652
UE associées	Manager 6
Coefficient interne à l'UE	0,04

Présentation de l'EC

Nom de l'EC en français	Projet personnel et professionnel - Portfolio	
Nom des enseignants de l'équipe Pédagogique	COLOMBANI Jérôme	
Volume horaire/Format :	<i>Format</i>	<i>Heures</i>
	CM	
	TD	
	TP	4,00 Heure(s)
	Projet encadré	
	Projet en autonomie	
	Total	4 Heures

Objectifs de formation visés

Objectifs généraux	<p>Savoir réaliser et présenter son bilan de compétence Etre conscient de l'importance d'un projet personnel et professionnel Elaboration d'un portofolio</p>
Contenus	<p>Chap 1 : Projet personnel et professionnel Chap 2 : Bilan de compétences</p>
Méthodes et/ou moyens pédagogiques	<p>Réflexion individuel sur ses projets et ses compétences, Travaux de groupe, utilisation des outils informatiques de bureautique</p>

Syllabus Bachelor SITE

Code EC	BACH-EC0653
UE associées	Manager 6
Coefficient interne à l'UE	0,21

Présentation de l'EC

Nom de l'EC en français	Entreprendre	
Nom des enseignants de l'équipe Pédagogique	BARD Anne-Edith, LIET Marie-Andrée	
Volume horaire/Format :	Format	Heures
	CM	
	TD	6,00 Heure(s)
	TP	
	Projet encadré	16,00 Heure(s)
	Projet en autonomie	
	Total	22 Heures

Objectifs de formation visés

Objectifs généraux	<p>Prendre conscience de la pluridisciplinarité d'une activité entrepreneuriale</p> <p>Etre capable d'appliquer des connaissances économiques et juridiques, sur un projet de développement d'activité, (de l'idée au lancement)</p> <p>Identifier et rechercher les informations nécessaires et pertinentes pour rendre le projet réaliste</p> <p>Présenter son projet devant un jury</p>
Contenus	<p>3 séances de TD :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apports en comptabilité (investissements, fond de roulement, trésorerie, financement) - Marketing (étude de marché) - Droit des sociétés <p>4 séances de travail en équipes permettant d'appliquer les connaissances théoriques au développement d'une nouvelle activité ou création d'entreprise</p>
Méthodes et/ou moyens pédagogiques	Travail par projet

Acquis d'apprentissage visé

Capacités	A l'issue de ce projet, les étudiants seront sensibilisé aux impacts juridiques et économiques du développement d'une nouvelle activité de l'entreprise ou de la création d'entreprise, et en mesure de comprendre les principaux enjeux de la création d'entreprise.
------------------	---

Modalités d'évaluation

Formule d'évaluation	Note = (3*CC +7*PROJ)/10
-----------------------------	--------------------------

Pré-requis pour l'EC

Pré-requis	BACH-EC0153 : Economie d'entreprise BACH-EC0253 : Bases de la communication interpersonnelle BACH-EC0254 : Bases de la comptabilité BACH-EC0352 : Droit BACH-EC0451 : Communication écrite et orale BACH-EC0452 : Propriété industrielle
-------------------	---

Travail personnel hors présentiel

Volume horaire	12h
Type de travail	recherche d'informations / préparation dossier et soutenance orale (diaporama)

Langue d'enseignement

langue	Français
---------------	----------

Ressources Bibliographiques

A. Fayolle, *Entrepreneuriat*, Dunod, 2017

Tout savoir sur la création d'entreprise

Julie BRUNET

Editions Ellipses

Les fiches outils de la CREATION D'ENTREPRISE

sous la direction ed Michelle Jean-Baptiste

Editions Eyrolles

Syllabus Bachelor SITE

Code EC	BACH-EC0654
UE associées	Manager 6
Coefficient interne à l'UE	0,29

Présentation de l'EC

Nom de l'EC en français	Engagement	
Nom des enseignants de l'équipe Pédagogique	TRAJIN Baptiste	
Volume horaire/Format :	Format	Heures
	CM	
	TD	
	TP	
	Projet encadré	2,00 Heure(s)
	Projet en autonomie	28,00 Heure(s)
	Total	30 Heures

Objectifs de formation visés

Objectifs généraux	<p>Effectuer 30 heures d'engagement citoyen</p> <p>Etre conscient de l'impact des actions d'engagement citoyen sur le public</p> <p>Savoir mener une analyse réflexive relative à l'engagement citoyen</p> <p>S'interroger sur son rapport aux autres et ses valeurs</p> <p>Développer des attitudes favorables à l'égard des valeurs citoyennes</p> <p>Identifier des liens entre cette dimension citoyenne et son futur métier</p>
Contenus	Investissement dans une action citoyenne
Méthodes et/ou moyens pédagogiques	<p>Démarche d'analyse réflexive intrapersonnelle</p> <p>Mise en situation pratique dans un contexte réelle d'engagement citoyen</p>

Syllabus Bachelor SITE

Code EC	BACH-EC0655
UE associées	Manager 6
Coefficient interne à l'UE	0,29

Présentation de l'EC

Nom de l'EC en français	Anglais	
Nom des enseignants de l'équipe Pédagogique	KAUFFMANN Nathalie, ANTAL Marta	
Volume horaire/Format :	Format	Heures
	CM	
	TD	16,00 Heure(s)
	TP	14,00 Heure(s)
	Projet encadré	
	Projet en autonomie	
	Total	30 Heures

Objectifs de formation visés

Objectifs généraux	<p>Savoir gérer une correspondance professionnelle en langage soutenu (situations qui peuvent survenir dans la vie professionnelle : gérer une correspondance avec un client, un fournisseur, traiter une plainte...)</p> <p>Comprendre un document écrit (articles, notices, documents techniques...)</p> <p>Atteindre la compétence B1 minimum ou B2 suivant le niveau de départ lors d'une certification officielle</p>
Contenus	<p>Partie 1 = Révision et entraînement intensif aux certifications</p> <p>Partie 2 = Prendre conscience des différences de niveau de langue suivant les situations professionnelles</p>
Méthodes et/ou moyens pédagogiques	Utilisation des ressources TICE du laboratoire de langue numérique

Syllabus Bachelor SITE

Code UE	BACH-UE0606
Nom de l'UE en français	Alternance 4
Crédits ECTS	5

Présentation de l'EC		
	<i>Format</i>	<i>Heures</i>
Volume horaire/Format :	CM	
	TD	10,00 Heure(s)
	TP	
	Projet	
	Total	10 Heures

Objectifs principaux de formation visés	
Principaux thèmes abordés	<p>Expérience professionnelle Projet professionnel Bilan de compétences et pratique réflexive</p>
Principales compétences visées	<p>Intégration en entreprise Communication relative au milieu professionnel structurer son projet professionnel</p>
Acquis d'apprentissage visés principaux	<p>A l'issue de cette UE, les étudiants auront acquis des compétences professionnelles et développé leur projet professionnel qu'ils seront en mesure de présenter en langue anglaise.</p>

Syllabus Bachelor SITE

Code EC	BACH-EC0661
UE associées	Alternance 4
Coefficient interne à l'UE	0,5

Présentation de l'EC

Nom de l'EC en français	Projet
Nom des enseignants de l'équipe Pédagogique	

Volume horaire/Format :	Format	Heures
	CM	
	TD	
	TP	
	Projet encadré	
	Projet en autonomie	
	Total	Heures

Objectifs de formation visés

Objectifs généraux	<p>Savoir développer ses compétences professionnelles et les mettre au service de la structure professionnelle</p> <p>Savoir rendre compte à ses supérieurs</p> <p>Appliquer les acquis de la formation</p> <p>Générer des ajustements par rapports aux besoins suiteau bilan de compétences réalisé au cinquième semestre</p> <p>Définir son projet professionnel et savoir comment le mener à bien</p>
Contenus	<p>Dépend du secteur d'activité de la structure d'accueil</p> <p>Tous EC précédents</p>
Méthodes et/ou moyens pédagogiques	<p>Aternance en entreprise</p>

Syllabus Bachelor SITE

Code EC	BACH-EC0662
UE associées	Alternance 4
Coefficient interne à l'UE	0,5

Présentation de l'EC

Nom de l'EC en français	Valorisation	
Nom des enseignants de l'équipe Pédagogique		
Volume horaire/Format :	Format	Heures
	CM	
	TD	10,00 Heure(s)
	TP	
	Projet encadré	
	Projet en autonomie	
	Total	10 Heures

Objectifs de formation visés

Objectifs généraux	<p>Savoir dresser son bilan de compétences Avoir défini son projet professionnel Avoir défini une stratégie pour développer son projet professionnel Savoir mener une pratique réflexive sur ses activités professionnelles</p>
Contenus	<p>Chapitre 1 : identification des contenus à mettre en avant Chapitre 2 : Réalisation d'un rapport et d'une soutenance de fin d'étude en anglais</p>
Méthodes et/ou moyens pédagogiques	<p>Aternance en entreprise</p>

