

Licence professionnelle Gestion et développement des organisations, des services sportifs et de loisirs

Parcours Nautisme et développement durable

Objectifs

Il s'agit de former des professionnels polyvalents, gestionnaires de structures sportives et de loisirs. Il peut exercer en tant que responsable ou gestionnaire d'une structure pouvant relever du secteur privé, marchand ou non marchand ou du secteur public.

Il peut exercer en tant que :

- > Responsable de structure
- > Assistant du directeur d'une structure
- > Gestionnaire de structure
- > Assistant Manager
- > Administrateur des services sportifs

Compétences acquises

À acquis les compétences permettant de :

- > Participer à l'organisation et la gestion d'une structure sportive
- > Concevoir et programmer des activités physiques et sportives (Nautisme et Sport Nature)
- > Diriger et développer une structure sportive et de loisir.
- > S'insérer dans les réseaux professionnels du domaine.

Conditions d'accès

minimum BAC + 2

(Licence 2, L3, BTS, IUT)

Accès également possible selon expérience sur procédure de Validation des Acquis Professionnels ou VAE

3 années d'expérience professionnelle dans le domaine concerné et un Brevet d'état du domaine ou BPJEPS

Pour tous les candidats quelque soit le statut, expérience exigée en encadrement ou en structures du nautisme.

Formation continue : prendre également contact avec le bureau REVA
Tél. : 02 98 01 73 60 ou reva@univ-brest.fr

Contrat de professionnalisation : : alternance@univ-brest.fr

Poursuites d'études

La formation à vocation à l'insertion professionnelle directe.

Insertion professionnelle

Ce professionnel est opérationnel dans les organisations sportives et de loisir des secteurs suivants :

- > les associations,
- > les collectivités territoriales et collectivités publiques,
- > les clubs professionnels,
- > les prestataires d'événements,
- > les activités de loisir sportif (structure privée ou Société d'économie mixte),
- > le secteur de la mise en forme.

La licence professionnelle débouche sur l'emploi dans les métiers du nautisme et plus précisément dans le domaine de :

- > la gestion et la direction de structures sportives et de loisirs,
- > la création d'entreprise dans le domaine du nautisme et des sports nature,
- > la gestion d'entreprise à caractère privé, marchande ou non.

Il peut exercer en tant que :

- > Responsable de structure,
- > Assistant du directeur d'une structure,
- > Gestionnaire de structure,
- > Assistant manager,
- > Administrateur des services sportifs.

Infos pratiques

Faculté des Sciences du Sport et de l'Éducation à Brest
Ouvert en stage

Contacts

Responsable pédagogique

Dutertre Sylvie

Sylvie.Dutertre@univ-brest.fr

Responsable Secrétariat pédagogique

Scolarité Fac. SSE

scolarite.FSSE@univ-brest.fr

Programme

L3

Semestre 5

UE A Analyser les ressources et contraintes	35h
- Méthodologie de l'enquête	7h
- physiologie des pratiques de loisir	14h
- Psychologie, gestion des conflits, animation de groupes	14h
UE B Etre capable de positionner sa structure	14h
- Organisation des territoires	14h
UE C Organiser la mise en place d'activités nautiques	42h
- Environnement marin	28h
- Réglementation des activités nautiques	14h
UE D Gérer les missions supports	84h
- Droit du sport, droit du travail et de la sécurité sociale	14h
- Gestion comptabilité	42h
- Marketing	14h
- Gestion Ressources Humaines	14h
UE E Comprendre les spécificités des différentes activités	28h
- Pratique Kayak	7h
- Pratique Voile	7h
- Pratique Plongée ou Surf	7h
- Pratique randonnées nautiques multi-supports	7h
UE F Accueillir un public en anglais	42h
- Anglais 1	14h
- Communication écrite	14h
- Informatique 1	14h
UE G Elaborer un projet	28h
- Conduite de projet	28h

Semestre 6

Dernière mise à jour le 08 février 2024

UE A Situer l'activité nautique dans son espace sociologique	28h
- Formation de formateur	7h
- Méthodologie et construction de projet	7h
- Sociologie des pratiques de loisirs	14h
UE B Etre capable de positionner sa structure	7h
- Economie des territoires	7h
UE C Organiser la mise en place d'activités nautiques	56h
- Activités nautiques et développement durable	7h
- Acteurs et réseaux du milieu nautique	14h
- Législation	15h
- Météo	12h
- Sport et territoire	7h
UE D Lire une comptabilité	192.5h
- Contrôle de gestion	21h
- Droit de la sécurité	7h
- Organisation de l'entreprise	7h
UE E S'adapter à des publics différents	35h
- Approche Public Compétition	7h
- Approche public Handicap	7h
- Approche Public Loisir	7h
- Approche Public scolaire	7h
- Approche Public Tourisme	7h
UE F Accueillir un public	42h
- Anglais nautique 2	14h
- Communication orale	14h
- Informatique site Web	14h
UE G Analyser, concevoir et proposer un projet	780h
- Projet Tutoré	300h
- Stage (12 semaines minimum)	480h

UE A Analyser les ressources et contraintes

5 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 17.5h

Cours Magistral : 17.5h

Méthodologie de l'enquête

physiologie des pratiques de loisir



Université de Bretagne Occidentale

Psychologie, gestion des conflits, animation de groupes

UE B Etre capable de positionner sa structure

1 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 7h

Cours Magistral : 7h

Organisation des territoires

UE C Organiser la mise en place d'activités nautiques

5 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 21h

Cours Magistral : 21h

Environnement marin



Université de Bretagne Occidentale

Réglementation des activités nautiques

UE D Gérer les missions supports

8 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 42h

Travaux Dirigés : 42h



Université de Bretagne Occidentale

Droit du sport, droit du travail et de la sécurité sociale



Université de Bretagne Occidentale

Gestion comptabilité

Marketing



Université de Bretagne Occidentale

Gestion Ressources Humaines

UE E Comprendre les spécificités des différentes activités

3 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Pratiques : 28h



Université de Bretagne Occidentale

Pratique Kayak



Université de Bretagne Occidentale

Pratique Voile

Pratique Plongée ou Surf



Université de Bretagne Occidentale

Pratique randonnées nautiques multi-supports

UE F Accueillir un public en anglais

5 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Pratiques : 14h

Travaux Dirigés : 28h



Université de Bretagne Occidentale

Anglais 1

Communication écrite



Université de Bretagne Occidentale

Informatique 1

UE G Elaborer un projet

3 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 7h

Travaux Pratiques : 14h

Travaux Dirigés : 7h

Conduite de projet

UE A Situer l'activité nautique dans son espace sociologique

4 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 14h

Travaux Dirigés : 14h



Université de Bretagne Occidentale

Formation de formateur

Méthodologie et construction de projet

Sociologie des pratiques de loisirs

UE B Etre capable de positionner sa structure

1 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 3.5h

Travaux Dirigés : 3.5h

Economie des territoires

UE C Organiser la mise en place d'activités nautiques

4 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 28h

Travaux Dirigés : 28h

Activités nautiques et développement durable

Acteurs et réseaux du milieu nautique

Législation

0 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 15h

Météo

0 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 12h



Université de Bretagne Occidentale

Sport et territoire

UE D Lire une comptabilité

4 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 17.5h

Travaux Dirigés : 175h

Contrôle de gestion

Droit de la sécurité



Université de Bretagne Occidentale

Organisation de l'entreprise

UE E S'adapter à des publics différents

3 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 17.5h

Cours Magistral : 17.5h



Université de Bretagne Occidentale

Approche Public Compétition



Université de Bretagne Occidentale

Approcha public Handicap

Approche Public Loisir

Approche Public scolaire



Université de Bretagne Occidentale

Approche Public Tourisme

UE F Accueillir un public

4 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 28h

Travaux Pratiques : 14h



Université de Bretagne Occidentale

Anglais nautique 2



Université de Bretagne Occidentale

Communication orale

Informatique site Web

UE G Analyser, concevoir et proposer un projet

10 crédits ECTS

Volume horaire

Autres : 150h

Projet tutoré : 150h

Stages : 480h

Projet Tutoré

Stage (12 semaines minimum)