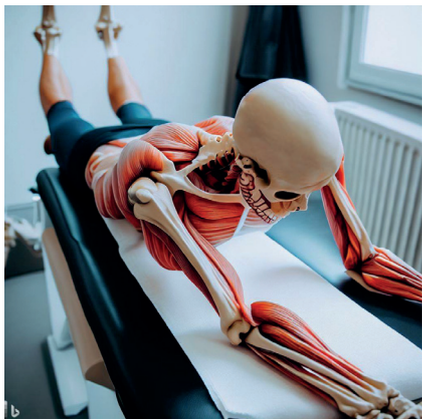


ANATOMIE APPLIQUÉE DE LA TÊTE

ANNÉE
2024-2025

PRÉSENTATION

Ces journées de formation sur l'anatomie appliquée de la tête permettront aux apprenant de comprendre les pathologies en lien avec les paralysies faciales, les troubles de l'équilibre et de la manducation.

OBJECTIFS**▶ Aptitudes et compétences**

- > Consolidation des connaissances anatomiques pour le raisonnement clinique
- > Utilisation des connaissances anatomiques pour la compréhension des pathologies et des traitements pour la rééducation des paralysies faciales périphériques, des troubles de l'équilibre et de la manducation.
- > Capacité à rééduquer des patients ayant été pris en soin par des interventions de réhabilitation faciale
- > Capacité à prendre en soin les patients ayant des troubles de l'équilibre
- > Capacité à prendre en soin les patients ayant des troubles de manducation

PUBLIC CIBLE

Kinésithérapeutes, orthophonistes, chirurgiens dentistes, médecins

PROGRAMME**▶ Enseignements :**

- > Module 1, Dr SAHLI, chirurgien ORL :
 - Anatomie et fonction des muscles de la face et nerf facial
 - La paralysie faciale périphérique : diagnostic et bilan étiologique (recommandations HAS 2020)
 - Rééducation du patient paralysé facial (kinésithérapie et orthophonie)
 - Paralysie faciale périphérique : Quelles sont les indications de la toxine botulique ?
 - Chirurgie de symétrisation de la face dans la paralysie faciale périphérique : indications, techniques et résultat
 - Rééducation du patient paralysé facial opéré d'une réhabilitation chirurgicale, quid ?
- > Module 2, Dr MORNET chirurgien, ORL et Pr SEIZEUR, anatomiste et neurochirurgien
 - Bases anatomiques de l'équilibre
 - Anatomie du vestibule
 - Neuroanatomie des voies de l'équilibre
 - Application : mécanismes adaptatifs de l'équilibre
 - Application : équilibres et troubles vestibulaires
 - Application : équilibre et sénescence

> Module 3

Dr LECLÈRE, chirurgien ORL

- Anatomie maxillo-mandibulaire et muscles masticateurs,
- Pathologies temporo-mandibulaires et musculaires
- Place de la rééducation en pathologie

M. ALEXANDRE, kinésithérapeute

- Biomécanique fonctionnelle des articulations temporo-mandibulaires

► Validation de la formation

À l'issue de la formation, les stagiaires obtiennent une attestation prouvant leur participation à la formation. L'atteinte individuelle des objectifs de formation sera mesurée via l'enquête d'évaluation de la formation. Cette formation pourra dispenser les participants de suivre le module correspondant du Diplôme d'Université Anatomie appliquée, pour une inscription dans l'année qui suit la formation.

► Méthodes pédagogiques :

La formation alterne des temps d'apprentissage théorique et de la mise en pratique. Présentation de dissections réelles ou virtuelles en fonction du public. Cours en présentiel, possibilité de consulter les cours en e-learning après la formation.

RESPONSABLES PÉDAGOGIQUES

> **Pr Romuald SEIZEUR**, Professeur des Universités - Praticien Hospitalier à *l'Université de Bretagne Occidentale* & Directeur du Laboratoire d'Anatomie et neurochirurgien *au CHU de Brest*

> **M. Ronan LESTIDEAU**, Kinésithérapeute-enseignant, *IFMK de Brest*

> **Dr Brieg DISSAUX**, Radiologue, *CHU de Brest*

MODALITÉS PRATIQUES

Durée : 10,5 heures, réparties sur une journée et demi

Dates : vendredi 4 avril et samedi 5 avril 2025

Localisation des cours : Laboratoire d'anatomie de la Faculté de Médecine et des Sciences de la Santé de l'Université de Bretagne Occidentale, Brest

Tarif 2024-2025 : 450€

INSCRIPTION

Conditions d'accès : pour vous inscrire, vous devez appartenir à l'une des catégories citées dans "Public cible" et maîtriser les bases anatomiques de la tête. Toute demande d'inscription sera étudiée pour vérifier que le candidat possède ces prérequis. En dehors de ces prérequis, votre candidature sera étudiée par le responsable pédagogique qui déterminera la possibilité d'entrer en formation.

Bulletin d'inscription à télécharger sur : www.univ-brest.fr/fcsante

> Formations > Santé : médical, paramédical > Formations courtes > Anatomie

ACCESSIBILITÉ

À l'UBO, le Service d'accompagnement des spécificités (SAS) et un référent handicap formation continue et alternance vous accompagnent dans l'adaptation de votre parcours universitaire.

Contactez le 02 98 01 80 42 ou par mail handicap.referentfc@univ-brest.fr dès le début de vos démarches.

CONTACTS

Service Universitaire de Formation Continue et d'Alternance - Pôle Formation Continue en Santé

Adresse : 22, rue Camille Desmoulins - CS93837 - 29238 Brest cedex 3

Téléphone : 02 98 01 73 89 - Mail : fc.sante@univ-brest.fr - Site web : www.univ-brest.fr/fcsante

BULLETIN D'INSCRIPTION

Intitulé de la formation.....
Date(s).....
Coût de la formation..... €/personne

État civil et coordonnées

Nom d'usage Nom de naissance.....
Prénom.....
Profession (obligatoire).....
Date de naissance.....
Adresse postale.....
CP..... Ville.....
Téléphone.....
Email (obligatoire).....

Modalités

Attention, votre convocation vous sera expédiée, uniquement par mail, une semaine avant la date de la formation

- > Ce bulletin d'inscription signé vaut "Contrat" pour les prises en charge individuelles. Une convention sera établie pour les personnes dont la formation est prise en charge par l'employeur.
- > Les conditions détaillées dans lesquelles la formation est dispensée figurent ici : www.univ-brest.fr/fcsante
Formations courtes > Cliquez sur le domaine concerné.
- > Notre service doit être informé de toute annulation de la part du stagiaire au **minimum une semaine** avant la formation faute de quoi la formation sera facturée.
- > L'UBO se réserve le droit d'annuler la formation si le nombre d'inscrits est insuffisant.

Situation

Vous êtes salarié profession libérale

Employeur (si salarié).....
N°RPPS ou ADELI.....
Adresse postale (professionnelle).....
CP..... Ville.....

Financement

Financement employeur

Nom de la structure

N° SIRET

Personne à contacter

Téléphone Email

Adresse

.....

Autofinancement

Cochez cette case si vous financez vous-même la formation ou si vous souhaitez faire une demande de prise en charge par le FIF-PL ou l'ANDPC.

Dans le cadre d'une prise en charge FIF-PL, le règlement est dû à l'issue de la formation.

Le FIF-PL vous remboursera tout ou partie du coût de la formation.

Merci de nous contacter en cas de demande de prise en charge auprès d'un autre organisme.

Modalités DPC

Dans le cadre d'une prise en charge par l'ANDPC, toutes les étapes (présentielles) du programme de formation sont obligatoires afin de bénéficier du financement proposé. En cas de refus de financement par l'ANDPC, le stagiaire s'engage à verser à l'UBO le complément d'inscription.

En cas de difficultés dans l'exécution ou l'interprétation du contrat, les parties s'engagent à rechercher un règlement amiable et peuvent faire appel au besoin à un médiateur : mediateur.sufca@univ-brest.fr. En cas de désaccord persistant, les différends seront soumis à l'appréciation du Tribunal Administratif de RENNES.

En signant ce contrat, le stagiaire s'engage à accepter les conditions générales de vente et reconnaît avoir pris connaissance du règlement intérieur relatifs aux activités de formation continue à l'UBO (www.univ-brest.fr/fc > Ressources > Modalités).

Fait à	Fait à Brest
Le	Le
Signature du stagiaire et cachet	Laurent BOURLÈS <i>Directeur du SUFCA</i>

Bulletin d'inscription à nous retourner **dès que possible et au plus tard un mois avant la date de formation**

Par courrier

Faculté de Médecine et Sciences de la Santé
Pôle Formation Continue en Santé
22, avenue Camille Desmoulins
CS 93837 • 29238 BREST cedex 3

Par mail

fc.sante@univ-brest.fr
Plus d'infos > Tél : 02 98 01 73 89
Ou sur le site > www.univ-brest.fr/fcsante

**Merci de veiller à remplir toutes les rubriques, les bulletins incomplets ne seront pas traités.
Pour toute question, n'hésitez pas à nous contacter par téléphone ou par mail.**