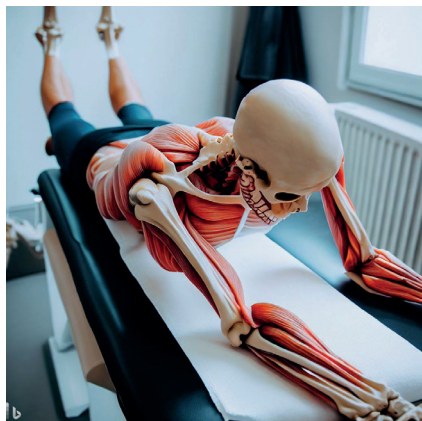


ANATOMIE APPLIQUÉE DE LA TÊTE



DATES

Vendredi 3 avril et samedi 4 avril 2026

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 mastication.

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 mastication.
- > 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 mastication

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 3 avril et samedi 4 avril 2026

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 2026 : 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