

POSTE DE PROFESSEUR ASSOCIÉ UNIVERSITAIRE (PAU)

Affectation du poste (composante) : UFR Santé

Département de rattachement : Odontologie

NATURE DU POSTE ET QUOTITE

Professeur Associé Universitaire (PAU)

Section CNU : 58.01 ou/et discipline : odontologie prothétique

Mi-temps (48 HETD) Temps complet (96 HETD)

PROFIL DU POSTE

Profil pour publication (intitulé) : Enseignements de travaux pratiques en odontologie

Champ de formation et de recherche ¹ : SANTE

¹ HCS – CBS - MENE

DESCRIPTION DU POSTE

PÉDAGOGIE

Profil pédagogique du poste : Enseignements de travaux pratiques en odontologie

Ce poste absolument essentiel au bon déroulement de la formation pratique au sein du département d'odontologie, pour le maintien de la formation pratique en premier et second cycle.

Sa présence garantit la transmission de gestes techniques précis et indispensables à la pratique professionnelle et en coordination avec les 5 disciplines d'enseignements pratique (anatomie dentaire, endodontie, odontologie conservatrice, prothèse fixe, prothèse amovible).

Ce poste implique la coordination en complète autonomie des enseignements d'anatomie dentaire et une intégration dans les équipes des 4 autres disciplines.

Il contribue également à assurer la qualité pédagogique et la sécurité lors des manipulations en laboratoire.

Mots-clés : travaux pratique ; prothèse ; odontologie

Filière(s) de formation(s) concernée(s) (*Champ, mention, parcours, effectifs*) :

- Odontologie cycle 1 :
 - o Anatomie dentaire
 - o Odontologie conservatrice et endodontie
 - o Odontologie prothétique amovible
 - o Odontologie prothétique fixe
- Odontologie cycle 2 :
 - o Endodontie
 - o Odontologie prothétique amovible

Objectifs **pédagogiques** et besoin d'encadrement :

Sur chacun des objectifs pédagogiques la présence de l'enseignant est indispensable.

- Reconstituer l'anatomie de chaque dent par addition et soustraction (cire, plâtre, résines)
- Réaliser une préparation pré-prothétique fixe et amovible
- Savoir réaliser un plan de châssis
- Réaliser les différentes étapes de laboratoire en prothèse amovible
- Réaliser des dispositifs prothétiques fixes transitoires (unitaires et pluraux)

ACTIVITÉS COMPLÉMENTAIRES (PRISES DE RESPONSABILITÉS)

Autonomie complète dans la coordination des enseignements pratiques d'anatomie dentaire

Planification, commandes et mise en place des enseignements pratiques

Scénarisation des enseignements

CONTACTS

CONTACT FORMATION

(Nom, Prénom, Téléphone, Mail)

Anne-Charlotte BAS

Anne-charlotte.bas@univ-rouen.fr