



Fiche projet - Juin 2024- Accueil de stagiaires de l'EHU d'Oran au CHRU de Tours

Informations générales

PROJET RÉALISÉ

Date de début : juin 2024 Date de fin : juillet 2024

Localité : CHRU de Tours, FRANCE

Budget: --

Financeurs régionaux : -- Financeurs nationaux : --

Autres financeurs : Ministère de la santé (DGOS)

Secteurs d'intervention : Santé

Objectifs de Développement Durable



Zones d'intervention : Afrique de l'Ouest, Afrique du

Nord, Asie du Sud et Sud-Est

Pays d'intervention : Algérie, Bénin, Burkina Faso,

Maroc, Sénégal, Tunisie, Vietnam

Porteur du projet

Centre Hospitalier Régional Universitaire de Tours

Type de structure : ÉTABLISSEMENTS Adresse : CHRU de Tours, 2, boulevard Tonnellé, 37044

D'ÉDUCATION, DE SANTÉ ET DE RECHERCHE, Tours cedex 9

Hôpital, centre santé-soin Représentant : Mme Jeanne PHILIPPE

Pays d'intervention : Algérie, Bénin, Maroc, Mauritanie, République démocratique du Congo, Roumanie, Sénégal

Secteurs d'intervention : Santé

Accueil de trois stagiaires de l'EHU d'Oran dans des domaines divers, afin de les former dans les services désignés du CHRU de Tours.

Contexte

Suite à la signature de l'accord-cadre de coopération en Février 2024, un premier groupe de 3 stagiaires a pu être accueilli au CHRU pour une formation d'un mois.

Publics concernés

Médecins et chirurgiens de l'EHU d'Oran

Partenaires locaux

EHU d'Oran

Objectifs du projet

Accueil d'une stagiaire assistante en anesthésie-réanimation pédiatrique, d'une assistante et d'une interne en chirurgie maxillo-faciale et d'une maître-assistante en neurochirurgie de l'EHU d'Oran au sein des services de chirurgie maxillo-faciale, de réanimation pédiatrique ainsi que de chirurgie pédiatrique de la tête et du cou CHRU de Tours.

Activités

- Découverte des services de chirurgie maxillo-faciale, de réanimation pédiatrique ainsi que de chirurgie pédiatrique de la tête et du cou

Résultats

Formation des stagiaires dans les domaines de la chirurgie maxillo-faciale, de réanimation pédiatrique et de chirurgie pédiatrique de la tête et du cou, et renforcement des liens entre les deux établissements.