

ASSEMBLEE DE CORSE

4 EME SESSION EXTRAORDINAIRE DE 2024

REUNION DES 19 ET 20 DÉCEMBRE 2024

RAPPORT DE MONSIEUR
LE PRESIDENT DU CONSEIL EXECUTIF DE CORSE

**APERTURA DI U DIPLOMU DI TECNICU SUPERIORE IN
IMAGERIA MEDICALE È RADIULUGIA TERAPEUTICA À
U LICEU FESCH D'AIACCIU - RIENTRATA SCULARE 2025**

**OUVERTURE DU DIPLÔME DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR
EN IMAGERIE MÉDICALE ET RADIOLOGIE
THÉRAPEUTIQUE (DTS IMRT) AU LYCÉE FESCH
D'AIACCIU - RENTRÉE SCOLAIRE 2025**

COMMISSION(S) COMPETENTE(S) : Commission de l'Education, de la Culture, de la Cohésion Sociale
et des Enjeux Sociétaux

Commission des Finances et de la Fiscalité

RAPPORT DU PRESIDENT DU CONSEIL EXECUTIF DE CORSE

Dans le cadre de ses compétences (Article L. 4424-1 du Code général des collectivités territoriales), la Collectivité de Corse arrête chaque année les mesures d'ouverture, de fermeture ou d'adaptation des capacités d'accueil des sections, dans les collèges et lycées, au titre de la rentrée scolaire (N+1).

L'effort d'enrichissement et de modernisation de la structure pédagogique générale prend notamment en compte les projets présentés par les établissements dans le cadre de leur autonomie.

Dès réception par les services de la Collectivité de Corse, les dossiers sont transmis aux administrations déconcentrées de l'État, à savoir le Rectorat, la Direction Interrégionale de la Mer Méditerranée (DIRM), ou encore la Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt (DRAAF).

Des échanges sont alors formalisés durant la phase d'instruction des dossiers, préalablement à la tenue d'une réunion de synthèse.

La Collectivité de Corse veille notamment à adapter la carte des formations professionnelles initiales sous statut scolaire (CAP / BAC PRO / MC) et BTS en lycées publics et EREA en tenant en compte des axes stratégiques qu'elle a identifiés et des besoins du territoire.

L'étude qui est menée doit :

- respecter l'équilibre entre la demande sociale (en identifiant les formations professionnelles en lycée qui sont les plus recherchées par les élèves en fin de collège) et la réalité du marché de l'emploi (en identifiant les formations qui insèrent ou permettent de poursuivre des études) ;
- prioriser les formations qui correspondent aux métiers d'avenir (identifiés dans les documents stratégiques, plans et autres schémas de développement votés par l'Assemblée de Corse) ;
- respecter l'équité territoriale (en proposant une offre de formation riche sur l'ensemble du territoire).

Aussi, au vu de la demande adressée par le lycée FESCH d'AIACCIU à la Direction de l'Éducation, de l'Enseignement et de la Recherche, le 24 avril 2024, le présent rapport vise à approuver l'ouverture du « Diplôme de Technicien Supérieur en Imagerie Médicale et Radiologie Thérapeutique » (DTS IMRT) à compter de la rentrée scolaire 2025 (cf. Annexe 1 demande lycée FESCH).

1° Le contexte

Le métier de manipulateur en électroradiologie médicale est en tension en France en raison d'effectifs insuffisants, d'un manque d'attractivité et de l'absence de reconnaissance du statut de soignant. Le rapport de l'Inspection générale des affaires sociales de 2020 (cf. Annexe 2 Rapport IGAS) préconisait la nécessité de renforcer l'attractivité, quelle que soit la discipline, à savoir radiologie, médecine nucléaire ou encore oncologie-radiothérapie.

La Corse n'échappe malheureusement pas à la règle, et à l'instar de la majorité des territoires, elle se trouve également confrontée à une pénurie de professionnels dans ce domaine. En effet, l'Agence Régionale de Santé de Corse (ARS) a quantifié, dans le cadre d'une enquête d'opportunité, un besoin d'un peu plus de 80 professionnels en matière de recrutements sur les 10 prochaines années (cf. Annexe 3 Enquête opportunité).

Aussi paraît-il essentiel, voire fondamental, de proposer une formation, visant, à la fois à répondre à un besoin de professionnels sur le territoire, à offrir des perspectives d'emplois, mais aussi à éviter aux étudiants corses des déplacements hors de Corse.

La demande d'ouverture du « Diplôme de Technicien Supérieur en Imagerie Médicale et Radiologie Thérapeutique » fait donc sens.

2° Le Diplôme de Technicien Supérieur en Imagerie Médicale et Radiologie Thérapeutique ; « DTS IMRT »

Le « Diplôme de Technicien Supérieur en Imagerie Médicale et Radiologie Thérapeutique », de niveau 6 (Bac+3), s'effectue sur 3 ans et permet d'exercer le métier de manipulateur/trice d'électroradiologie médicale.

Le titulaire du « Diplôme de Technicien Supérieur en Imagerie Médicale et Radiologie Thérapeutique » est alors capable de réaliser des radios pour diagnostiquer d'éventuelles fractures ou lésions. Il peut aussi utiliser des rayons ionisants pour détruire des tumeurs, ou intervenir en médecine nucléaire. Dans ce cas, il administre des produits radioactifs pour observer le fonctionnement de certains organes, toujours en étroite collaboration avec l'équipe médicale.

Il a les compétences nécessaires pour accueillir le patient, le prendre en charge, dialoguer avec lui et son entourage. Il est tenu au secret professionnel et contribue à l'organisation du cabinet ou du service en planifiant les rendez-vous.

Le manipulateur d'électroradiologie médicale réalise ainsi des actes relevant de l'imagerie médicale, de la médecine nucléaire, des explorations fonctionnelles et de la radiothérapie qui concourent à la prévention, au dépistage, au diagnostic, au traitement et à la recherche.

Pour accéder au « Diplôme de Technicien Supérieur en Imagerie Médicale et Radiologie Thérapeutique », il faut avoir à minima l'un des diplômes suivants :

- Baccalauréat général à dominance scientifique ;
- Baccalauréat technologique sciences et technologies de laboratoire ;
- Baccalauréat technologique sciences et technologies de la santé et du social.

Il est aussi possible d'y accéder en tant qu'étudiant issu d'une filière de l'enseignement supérieur (santé, PACES...).

L'inscription au « Diplôme de Technicien Supérieur en Imagerie Médicale et Radiologie Thérapeutique » se fait via la plateforme « Parcoursup ».

À titre d'exemple, les titulaires du « Diplôme de Technicien Supérieur en Imagerie Médicale et Radiologie Thérapeutique » peuvent exercer l'un des métiers suivants :

- Manipulateur en électroradiologie médicale ;
- Technicien en imagerie médicale.

Enfin, ils peuvent exercer dans des structures de santé publiques ou privées (hôpitaux, cliniques, cabinets de radiologie, centres de radiothérapie...).

3° La mise en œuvre opérationnelle du « Diplôme de Technicien Supérieur en Imagerie Médicale et Radiologie Thérapeutique » au lycée Fesch d'AIACCIU

Au regard des éléments précités, les services de la direction générale adjointe en charge de la formation professionnelle, de l'enseignement, de l'éducation, de la recherche et de la langue corse, se sont attelés, avec les partenaires institutionnels, à définir les contours organisationnels et opérationnels de cette formation spécifique très attendue par les professionnels de santé.

De nombreuses réunions, réunissant les professionnels du secteur (public et privé), l'Università di Corsica, le Rectorat de Corse, le lycée Fesch, l'Agence Régionale de Santé de Corse et la direction générale adjointe en charge de la formation professionnelle, de l'enseignement, de l'éducation, de la recherche et de la langue Corse de la Collectivité de Corse, ont conduit à la mise en œuvre de travaux préparatoires visant à sécuriser le projet.

Ainsi, une cohorte de 12 étudiants serait attendue pour la rentrée de septembre 2025, pour une formation de plus de 4 000 heures (cf. Annexe 4 Maquette pédagogique), dont la moitié en stage « in situ » avec des lieux d'apprentissage répartis sur l'ensemble du territoire.

En ce sens, les professionnels souscrivent à l'idée que leurs établissements soient d'ores et déjà considérés comme terrains de stages privilégiés, pouvant fidéliser ainsi les futurs manipulateurs et favoriser leurs éventuelles insertions professionnelles.

Le diplôme sera délivré au terme des trois ans d'études, avec la possibilité de proposer, à très court terme, la formation par la voie de l'alternance, très attendue également par les professionnels de santé.

Enfin, ce nouveau diplôme devra faire l'objet d'une publication via « Parcoursup » afin de donner la possibilité aux candidats de trouver dès le mois de janvier 2025 les informations essentielles pour un éventuel projet d'études, de formuler leurs vœux et

de constituer leurs dossiers.

Concernant la mise en œuvre plus opérationnelle et technique de ce « Diplôme de Technicien Supérieur en Imagerie Médicale et Radiologie Thérapeutique » au Lycée Fesch d'AIACCIU, cela nécessitera un effort financier estimé à ce jour à 240 000 €, tant en travaux de rénovation et d'aménagement qu'en matière d'équipement informatique, ou encore d'équipements beaucoup plus spécifiques liés à la formation elle-même.

Ce rapport est la traduction de l'implication de tous les partenaires, Rectorat de Corse, Lycée Fesch, Università di Corsica, Agence Régionale de Santé, opérateurs de compétences, dans l'objectif commun de répondre aux besoins spécifiques des professionnels du secteur en atténuant les tensions démographiques sur le secteur para médical.

In fine, ce diplôme offrira à notre jeunesse un parcours de formation tourné vers les métiers de demain.

Je vous prie de bien vouloir en délibérer.