

DIPLÔME DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR IMAGERIE MÉDICALE ET RADIOLOGIE THÉRAPEUTIQUE (DTS IMRT)

CERTIFICATION DE NIVEAU 6

IDENTIFICATION DE LA CERTIFICATION

CODE RNCP

[RNCP39498](#)

DATE DE PUBLICATION AU RNCP

01/09/2024

MISE EN ŒUVRE PAR

GIP-FCIP Guyane — CFA EN

CERTIFICATEUR

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE

DATE D'ÉCHÉANCE

31/08/2029

TYPE D'ACTION

Apprentissage / Formation continue

PUBLIC & CONDITIONS D'ACCÈS

PUBLIC VISÉ

- ◆ Bachelier (général, technologique, professionnel)
- ◆ Demandeur-euse d'emploi
- ◆ Salarié-e
- ◆ Toute personne titulaire d'un diplôme de niveau 4 ou équivalent

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

- OUI** ◆ Un référent handicap qualifié organisera avec vous votre parcours. Il pourra vous accompagner pour étudier votre situation et mobiliser les aides adaptées.
- ◆ **Nature du Handicap** : Tous types de handicaps compatibles avec les exigences du métier.
 - ◆ Contactez-nous par mail : gipfcip.handicap@ac-guyane.fr

LIEU DE RÉALISATION

- ◆ [Lycée Polyvalent LAMA PREVOT](#)

PRÉREQUIS

Baccalauréat (niveau 4) ◆ Intérêt pour la santé, la biologie et la radiologie ◆ Sens des responsabilités, rigueur, respect des protocoles

MODALITÉS D'ACCÈS

Dossier de candidature ◆ Test de sélection ◆ Entretien ◆ Disposer des vaccinations exigées par le code de santé publique

DÉLAIS D'ACCÈS

En fonction du profil, possibilité d'accès en cours de formation ◆ Sous réserve de places vacantes et après validation du protocole d'entrée (dossier de candidature, test de sélection, entretien), l'admission en formation est possible dès signature du contrat/de la convention ◆ Possibilité d'accès sans employeur par la voie de l'apprentissage selon la réglementation ◆ Date prévisionnelle de démarrage : **septembre 2027**

PROGRAMME DE LA FORMATION

OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de la formation, l'apprenant-e sera capable de : ◆ Réaliser des examens d'imagerie (radiologie, scanner, IRM, médecine nucléaire) ◆ Participer à des actes thérapeutiques en radiothérapie ◆ Préparer et accompagner les patients ◆ Appliquer strictement les règles d'hygiène et de radioprotection ◆ Gérer les données d'examens et le matériel médical ◆ Exercer au sein d'équipes pluridisciplinaires dans les structures de santé publiques ou privées, dans le respect des dispositions légales et réglementaires

CONTENUS DE LA FORMATION – Formation validée par 180 crédits ECTS soit 30 ECTS par trimestre

- ◆ Analyser la situation clinique de la personne et déterminer les modalités des soins à réaliser ◆ Mettre en œuvre les soins à visée diagnostique et thérapeutique en imagerie médicale, médecine nucléaire, radiothérapie, explorations fonctionnelles en assurant la continuité des soins ◆ Gérer les informations liées à la réalisation des soins à visée diagnostique et thérapeutique ◆ Mettre en œuvre les règles et les pratiques de radioprotection des personnes soignées, des personnels et du public ◆ Mettre en œuvre les normes et principes de qualité, d'hygiène et de sécurité pour assurer la qualité des soins ◆ Conduire une relation avec la personne soignée ◆ Évaluer et améliorer ses pratiques professionnelles ◆ Organiser son activité et collaborer avec les autres professionnels de santé ◆ Informer et former ◆ Rechercher, traiter et exploiter les données scientifiques et professionnelles
- Blocs de compétences** : pas de structuration en bloc de compétences à ce jour au regard des textes en vigueur.

DURÉE DE LA FORMATION

- ◆ Durée du parcours (en mois ou en année) : **3 ans**
- ◆ Durée en centre (en heures) : **2 100 heures**
- ◆ Durée en entreprise (en heures) : **2 721 heures**
- ◆ Durée Accompagnement : **9 heures**

RYTHME DE L'ALTERNANCE

- ◆ **En centre** : présence en centre sur les 6 semestres alternativement aux périodes en entreprise
- ◆ **En entreprise** : 60 semaines, réparties sur 6 semestres selon le référentiel en 8 périodes de formation clinique dont 15 semaines en mobilité hors territoire de Guyane en 2ème et 3ème année.

FINANCEMENT & TARIFS

FINANCEMENTS & COFINANCEMENTS POSSIBLES

◆ FINANCEMENTS :

Apprentissage* : Financement des Opérateurs de Compétences (OPCO) pour les publics éligibles à l'apprentissage : être âgé-e de 16 à 29 ans révolus (30 ans moins 1 jour). *Publics spécifiques : plus de 29 ans (Reconnaissance en Qualité de Travailleur Handicapé (RQTH), sportif-ve de haut niveau, contrats d'apprentissage successifs...). Nous consulter pour les conditions de dérogation.

Formation continue : autres publics selon profil et/ou réglementation : Contrat de professionnalisation OPCO · Compte Personnel de Formation (CPF) · Projet de Transition Professionnelle (PTP) · Aide Individualisée à la Formation (AIF) · Plan de Développement des Compétences (PDC) · Financement individuel

- ◆ **COFINANCEMENTS** : possibles en fonction de votre statut. Veuillez nous consulter.

TARIFS

- ◆ **Apprentissage** : application des niveaux de prise en charge définis par France compétences.
- ◆ **Prix hors PEC** : 15 €/heure

MÉTHODES, MODALITÉS PÉDAGOGIQUES & D'ÉVALUATION

MÉTHODES MOBILISÉES

◆ Cours magistraux (CM) ◆ Travaux Dirigés (TD) ◆ Travaux Pratiques Guidés en imagerie / radiologie (TPG) ◆ Stages en milieu hospitalier ou centre de santé sous forme de formation clinique ◆ Temps de Travail de Recherche Personnel (TPers) indiqué par le référentiel

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

◆ Formation en présentiel ◆ Formation à distance
◆ Accompagnements (individuels ou collectifs)

MODALITÉS D'ÉVALUATION

◆ Selon le référentiel des examens (Bulletin officiel n° 37 du 1-10-2020) ◆ Examens de fin de semestre : affectation des crédits : 30 crédits par semestre de formation (ECTS - European Credit Transfer System) ◆ Évaluations tout au long de la formation : Travaux Dirigés non notés (évaluations formatives) et notés (évaluations sommatives) ◆ Le DTS IMRT sanctionne un niveau validé par l'obtention de 180 crédits européens, avec grade de licence.

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE & MOYENS MATÉRIELS

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Enseignants / formateurs de l'Éducation Nationale et professionnels du domaine d'enseignement

MOYENS MATÉRIELS

Locaux et plateaux techniques de l'établissement d'accueil présentés en début de formation

DÉBOUCHÉS & SUITES DE PARCOURS

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

◆ Technicien(ne) en imagerie médicale
◆ Manipulateur(trice) radio
◆ Technicien(ne) en radiothérapie
◆ Agent en médecine nucléaire
◆ Technicien(ne) en explorations fonctionnelles

POURSUITES D'ÉTUDES & PASSERELLES*

◆ Licences professionnelles / Masters santé
◆ Spécialisations en radiologie, radioprotection, biomédical
◆ Évolution vers cadre de santé ou formateur

*pour plus d'informations consulter la fiche ONISEP : <https://www.onisep.fr/ressources/univers-formation/formations/post-bac/dts-imagerie-medicale-et-radiologie-therapeutique>

INDICATEURS DE RÉSULTATS (ANNÉE N-1)

85 %

Taux de réussite

59 %

Taux de satisfaction

16 %

Taux d'abandon

100 %

Taux d'insertion à 6 mois*

Source : enquête interne / Groupe de 18 apprenants — Données arrêtées au 31/12/2025 — * promotion 2021-2024

CONTACTS, INFORMATIONS & PRÉINSCRIPTION

RESPONSABLE DE LA FORMATION

Adrien NKUNKU-LUSALA

☎ 0594 20 06 25 | 0694 29 63 10

✉ adrien.nkunku-lusala@ac-guyane.fr

✉ cfa.en@ac-guyane.fr

RÉFÉRENT-E HANDICAP (PSH)

Ketsia CLAUDE

☎ 0594 27 20 82 | 0694 12 00 28

✉ gipfcip.handicap@ac-guyane.fr

FORMULAIRES DE CONTACT



PRÉINSCRIPTION



CATALOGUE DE FORMATIONS



CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE



Mis à jour le : 15/06/2026



GROUPEMENT D'INTÉRÊT PUBLIC

FORMATION CONTINUE
INSERTION PROFESSIONNELLE