



CONVOCATÒRIA PER A PROVISIÓ DE LLOC DE TREBALL AMB CARÀCTER INDEFINIT: 17-2026-TÈCNIC/A: RADIOLOGIA

L'objecte d'aquesta convocatòria és donar cobertura als llocs de treball de caràcter estructural de l'Agrupació Europea de Cooperació Territorial – Hospital de Cerdanya mitjançant la subscripció de contractes de treball indefinits per a les persones treballadores que ocuparan aquest lloc de treball.

Aquesta convocatòria es regeix pels principis de Publicitat, Igualtat, Mèrit i Capacitat i dona compliment a la legislació europea i estatal en matèria de taxa de temporalitat a l'administració pública, vetllant per una ocupació de qualitat.

- Llocs de treball convocats: 1
- Vinculació: Contracte indefinit
- Jornada completa
- Condicions laborals Sector Sanitari (regides pel Conveni SISCAT)

DATES I TERMINIS

- Publicació de la convocatòria: 01 d'abril de 2026
- Últim dia per presentar candidatures: 20 d'abril de 2026
- Fase d'entrevistes: 20 i 21 de maig de 2026
- Resolució de la convocatòria: 26 de maig de 2026
- Incorporació al lloc de treball: 01 de juny de 2026

FUNCIONS

Aquelles pròpies de tècnic/a en radiologia segons la DLT adjunta a la convocatòria:

- Col·laborar i donar suport en el servei de Radiologia en els processos de diagnòstic a través d'imatges radiològiques, ecogràfiques, magnètiques o en l'aplicació medico-diagnòstica de les radiacions ionitzants.
- Organitzar i gestionar, al seu nivell, l'àrea de treball assignada en la unitat/sala
- Gestionar el pla de manteniment dels equips i maquinària del servei/unitat/sala.
- Crear, desenvolupar i mantenir bones relacions amb pacients
- Acull al/a la pacient amb un tracte agradable i respectuós, identificant les seves necessitats i establint les possibles actuacions per resoldre interferències amb pacients difícils.
- Coneix l'estructura, el funcionament i la localització de les diferents parts i sistemes del cos humà, així com la manifestació de les principals malalties associades.
- Mobilitza i col·loca als pacients en la posició adient.
- Obté registres gràfics del cos humà, utilitzant equips radiogràfics i/o equips de processament informàtic d'imatges de ressonància magnètica i tomografia axial computada.
- Aplica i comprova les normes de radioprotecció, definides per la legislació vigent, en les unitats d'aplicacions mèdiques de les radiacions ionitzants, sota la supervisió del radiòleg o de qui correspongui.
- Realitza croquis de senyalització i senyalitza les diferents àrees i barreres, segons la normativa.
- Aplica les tècniques de mesura de la radiació per a la revisió d'instal·lacions
- Donar resposta als requeriments d'estudis diagnòstics mitjançant registres gràfics del cos humà.

PERFIL I MÈTODE DE SELECCIÓ

1. REQUISITS:

- Nacionalitat d'un país membre de la Unió Europea o Permís de Treball i Residència a Espanya.
- Domini escrit i oral del francès i català i/o castellà.
- Titulació de Cicle Formatiu de Grau Superior en imatge per al diagnòstic i medicina nuclear o equivalent.
- Autorització del Consell Nacional de Seguretat Nuclear.



2. ES VALORARÀ:

- Formació continuada en tècnica assistencial relacionada amb el lloc de treball
- Formació continuada en competències transversals (gestió de conflictes, temps...)

3. GRAELLA DE VALORACIÓ:

Admès SÍ/NO	IDIOMES (2)			FORMACIÓ (4)				EXPERIÈNCIA EN EL LLOC DE TREBALL (2)	EXPERIÈNCIA A SECTOR SANITARI (2)	ENTREVISTA PERSONAL (3)	SUMATORI	
	Català/ Castellà	Francès	TOTAL Idiomes	Formation continue aux techniques de santé liées au milieu de travail/ Formació continuada en tècnica assistencial relacionada amb el lloc de treball (1)	Formation continue en compétences transversales (gestion de conflits, temps...)/ Formació continuada en competències transversals (gestió de conflictes, temps...)(1)	Formation en Qualité et Sécurité du patient/ Formació en Qualitat i Seguretat del Pacient (1)	Formation en PRT/ Formació en PRL (1)	TOTAL Formació (4)	Total	Total	Total	(13)
	0,25	0,25	Compris / Comprès					0>2 ans → 0,5	0>2 ans → 0,5			
	0,5	0,5	Parlé basique / Parlat básic					2>5 ans → 1	2>5 ans → 1			
	0,75	0,75	Parlé téléphone / Parlat telèfon					5>10 ans → 1,5	5>10 ans → 1,5			
	1	1	Parlé et écrit / Parlat i Escrit					>10 ans → 2	>10 ans → 2			

CONVOCATÒRIA I PRESENTACIÓ DE LES CANDIDATURES

Les convocatòries seran públiques durant tot el període d'admissió de candidatures a la pàgina web del Hospital de Cerdanya, concretament al següent enllaç:

<https://www.hcerdanya.eu/ca/treballa-amb-nosaltres/>

Per presentar-hi candidatura, cal omplir un formulari específic que s'hi ha habilitat. I que s'ha de complimentar adjuntant-hi, la següent documentació en format .pdf en el camp predeterminats:

- CV actualitzat
- Carta de presentació
- Document Oficial d'Identitat d'un país membre de la Unió Europea

Per tal d'admetre a tràmit qualsevol candidatura a aquesta convocatòria és imprescindible que la presentació i el contingut de la mateixa s'adeqüin als requisits publicats i al format indicat.



APPEL À CANDIDATURES POUR POURVOIR UN POSTE À DURÉE INDÉTERMINÉE : 17-2026- TECNICIEN(NE) : IMAGERIE MÉDICALE

L'objet du présent appel à candidatures est de pourvoir des postes de travail à caractère structurel du Groupement Européen de Coopération Territoriale – Hôpital de Cerdagne, au moyen de la signature de contrats de travail à durée indéterminée pour les personnes qui occuperont ce poste.

Cet appel à candidatures est régi par les principes de Publicité, Égalité, Mérite et Capacité et est conforme à la législation européenne et nationale en matière de réduction de la temporalité dans l'administration publique, garantissant un emploi de qualité.

- Postes à pourvoir : 1
- Type de contrat : Contrat à durée indéterminée
- Plein temps
- Conditions de travail : Secteur sanitaire (régies par la Convention SISCAT)

DATES ET DÉLAIS

- Publication de l'appel : 1^{er} avril 2026
- Date limite de dépôt des candidatures : 20 avril 2026
- Phase d'entretiens : 20 et 21 mai 2026
- Résolution de l'appel : 26 mai 2026
- Prise de poste : 1^{er} juin 2026

FONCTIONS

Celles propres d'un(e) technicien(ne) de laboratoire, conformément à la fiche de poste (DLT) jointe au présent appel :

- Collaborer et apporter un soutien au service d'imagerie médicale dans les processus de diagnostic par imagerie radiologique, échographique, par résonance magnétique ou dans l'application médico-diagnostique des rayonnements ionisants.
- Organiser et gérer, à son niveau, la zone de travail assignée dans l'unité/salle.
- Gérer le plan de maintenance des équipements et machines du service/unité/salle.
- Créer, développer et maintenir de bonnes relations avec les patients.
- Accueillir le/la patient(e) avec courtoisie et respect, identifier ses besoins et définir les actions possibles pour gérer les situations avec des patients difficiles.
- Connaître la structure, le fonctionnement et la localisation des différentes parties et systèmes du corps humain, ainsi que la manifestation des principales maladies associées.
- Mobiliser et positionner correctement les patients.
- Obtenir des enregistrements graphiques du corps humain en utilisant des équipements radiographiques et/ou des systèmes informatisés d'imagerie par résonance magnétique et tomodensitométrie.
- Appliquer et vérifier les normes de radioprotection définies par la législation en vigueur dans les unités d'application médicale des rayonnements ionisants, sous la supervision du radiologue ou de la personne responsable.
- Réaliser des croquis de signalisation et baliser les différentes zones et barrières conformément à la réglementation.
- Appliquer les techniques de mesure des radiations pour le contrôle des installations.
- Répondre aux demandes d'études diagnostiques par des enregistrements graphiques du corps humain.



PROFIL ET MÉTHODE DE SÉLECTION

1. CONDITIONS REQUISES :

- Nationalité d'un pays membre de l'Union européenne ou permis de travail et résidence en Espagne.
- Maîtrise écrite et orale du français et du catalan et/ou de l'espagnol.
- Diplôme de cycle de formation professionnelle de niveau supérieur en imagerie pour le diagnostic et médecine nucléaire ou équivalent.
- Autorisation du Conseil de Sécurité Nucléaire.

2. SOUHAITABLE :

- Formation continue en techniques de soins liées au poste
- Formation continue en compétences transversales (gestion des conflits, gestion du temps, etc.)

3. GRILLE D'ÉVALUATION :

Admès SI/NO	IDIOMES (2)			FORMACIÓ (4)				EXPERIÈNCIA EN EL LLOC DE TREBALL (2)	EXPERIÈNCIA A SECTOR SANITARI (2)	ENTREVISTA PERSONAL (3)	SUMATORI	
	Català/ Castellà	Francès	TOTAL Idiomes	Formation continue aux techniques de santé liées au milieu de travail/ Formació continuada en tècnica assistencial relacionada amb el lloc de treball (1)	Formation continue en compétences transversales (gestion de conflits, temps...)/ Formació continuada en competències transversals (gestió de conflictes, temps...)(1)	Formation en Qualité et Sécurité du patient/ Formació en Qualitat i Seguretat del Pacient (1)	Formation en PRT/ Formació en PRL (1)	TOTAL Formació (4)	Total	Total	Total	(13)
	0,25	0,25	Compris / Comprès					0>2 ans → 0,5	0>2 ans → 0,5			
	0,5	0,5	Parlé basique / Parlat básic					2>5 ans → 1	2>5 ans → 1			
	0,75	0,75	Parlé téléphone / Parlat telèfon					5>10 ans → 1,5	5>10 ans → 1,5			
	1	1	Parlé et écrit / Parlat i Escrit					>10 ans → 2	>10 ans → 2			

PUBLICATION DE L'APPEL ET DÉPÔT DES CANDIDATURES

Les appels à candidatures seront publiés pendant toute la période de réception des candidatures sur le site internet de l'Hôpital de Cerdagne, accessible via ce lien :

<https://www.hcerdanya.eu/fr/nous-rejoindre/>

Pour présenter une candidature, il convient de compléter le formulaire spécifique mis à disposition. Celui-ci doit être renseigné en joignant les documents suivants au format .pdf dans les champs prévus à cet effet :

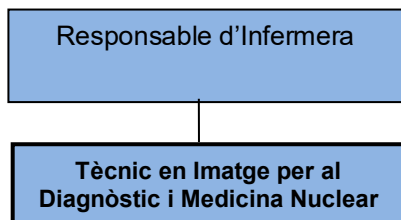
- CV actualisé
- Lettre de motivation
- Pièce officielle d'identité d'un pays membre de l'Union européenne

Pour que toute candidature soit recevable dans le cadre du présent appel, sa présentation et son contenu doivent impérativement être conformes aux exigences publiées ainsi qu'au format indiqué.

Empresa: AECT

Centre: Hospital Cerdanya

TECNIC EN IMATGE PER AL DIAGNÒSTIC I MEDICINA NUCLEAR



MISSIÓ

Obtenir registres gràfics del cos humà, de tipus morfològic i funcional amb fins diagnòstics, preparant, manejant i controlant els equips, interpretant i validant els resultats tècnics en condicions de qualitat i de seguretat ambiental, sota la supervisió corresponent.

RESPONSABILITATS I FUNCIONS BÀSIQUES

- Col·laborar i donar suport en el servei de Radiologia en els processos de diagnòstic a través d'imatges radiològiques, ecogràfiques, magnètiques o en l'aplicació medico-diagnòstica de les radiacions ionitzants.
- Organitzar i gestionar, al seu nivell, l'àrea de treball assignada en la unitat/sala
- Gestionar el pla de manteniment dels equips i maquinària del servei/unitat/sala.
- Crear, desenvolupar i mantenir bones relacions amb pacients
- Acull al/a la pacient amb un tracte agradable i respectuós, identificant les seves necessitats i establint les possibles actuacions per resoldre interferències amb pacients difícils.
- Coneix l'estructura, el funcionament i la localització de les diferents parts i sistemes del cos humà, així com la manifestació de les principals malalties associades.
- Mobilitza i col·loca als pacients en la posició adient.
- Obté registres gràfics del cos humà, utilitzant equips radiogràfics i/o equips de processament informàtic d'imatges de ressonància magnètica i tomografia axial computada.
- Aplica i comprova les normes de radioprotecció, definides per la legislació vigent, en les unitats d'aplicacions mèdiques de les radiacions ionitzants, sota la supervisió del radiòleg o de qui correspongui.
- Realitza croquis de senyalització i senyalitza les diferents àrees i barreres, segons la normativa.
- Aplica les tècniques de mesura de la radiació per a la revisió d'instal·lacions
- Donar resposta als requeriments d'estudis diagnòstics mitjançant registres gràfics del cos humà.

COMPETÈNCIES

- Integritat
- Capacitat de resolució de problemes.
- Capacitat de responsabilitat en el treball i vers els companys
- Capacitat de treball en equip (no individualment): polivalència
- Capacitat d'autonomia.
- Capacitat d'iniciativa.
- Capacitat de mantenir el secret professional
- Puntualitat en els canvis de torn
- Innovació i millora contínua

RELACIONS INTERNES

- Comandaments
- Professionals sanitaris
- Altres serveis

RELACIONS EXTERNES

- Familiars o persones de referència
- Altres Entitats sanitàries

FORMACIÓ ACADÈMICA I ESPECÍFICA

- Titulació de Cicle Formatiu de Grau Superior en imatge per al diagnòstic i medicina nuclear o equivalent.
- Autorització del consell nacional de seguretat nuclear.

INFORMÀTICA/IDIOMES

- Informàtica nivell usuari
- Català o castellà i francès
- Anglès valorable

EXPERIÈNCIA PRÈVIA

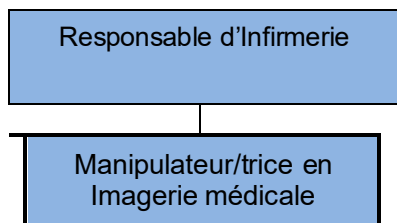
- Es valorarà experiència i polivalència funcional tècniques radiològiques d'aplicació al centre de treball

Autor	Montse Romeu	Revisió	Xavier Caralt Cases (DSI) Mireia Traserra Call (DRH)	Aprovació	Comitè de Direcció
Data	Abril 2023	Data	Abril 2023	Data	Abril 2023

Entreprise: GECT

Centre: Hôpital de Cerdagne

MANIPULATEUR/TRICE EN IMAGERIE MEDICALE



MISSION

Obtenir des enregistrements graphiques du corps humain, morphologiques et fonctionnels à des fins diagnostics ; préparer, manipuler et contrôler les équipements ; interpréter et valider les résultats techniques dans des conditions de qualité et de sécurité environnementale, sous la dépendance correspondante.

RESPONSABILITÉS ET FONCTIONS BASIQUES

- Collaborer et fournir un soutien au service de Radiologie dans les processus de diagnostic à travers d'images radiologiques, échographiques, magnétiques ou dans l'application médico-diagnostique des rayonnements ionisants.
- Organiser et gérer, à leur niveau, la zone de travail affectée à l'unité/salle.
- Gérer le plan de maintenance des équipements et des machines du service/unité/salle.
- Créer, développer et entretenir des bonnes relations avec des patients.
- Accueillir le/la patient/e avec un traitement agréable et respectueux, en identifiant ses besoins et en établissant des éventuelles actions afin de résoudre des interférences avec des patients difficiles.
- Connaître la structure, le fonctionnement et la localisation des différentes parties et systèmes du corps humain, ainsi que la manifestation des principales maladies associées.
- Mobiliser et placer le/la patient/e dans la correcte position.
- Obtenir des enregistrements graphiques du corps humain, à l'aide des équipements radiographiques et/ou des équipements de processus informatique pour les images par résonance magnétique et par tomodensitométrie axiale.
- Appliquer et vérifier les règles de radioprotection, conformément à la législation en vigueur, dans les unités d'applications médicales des rayonnements ionisants, sous la surveillance du radiologue ou de son correspondant.
- Réaliser des panneaux de signalisation et signaler les différentes zones et barrières, conformément à la réglementation.
- Appliquer des techniques de mesure du rayonnement pour le contrôle des installations.
- Répondre aux exigences des études diagnostiques à l'aide d'enregistrements graphiques du corps humain.

COMPÉTENCES

- Intégrité
- Capacité à résoudre des problèmes
- Capacité à assumer des responsabilités au travail et envers les collègues
- Capacité à travailler en équipe (et non individuellement) : polyvalence
- Capacité d'autonomie
- Capacité à prendre des initiatives
- Capacité à maintenir le secret professionnel
- Ponctualité lors du changement d'équipe
- Innovation et amélioration continue

RELATIONS INTERNES

- Commandements
- Professionnels sanitaires
- Autres services

RELATIONS EXTERNES

- Proches ou personnes de référence
- Autres Entités sanitaires

FORMATION ACADEMIQUE ET SPÉCIFIQUE

- Diplôme de technicien supérieur en imagerie médicale et de la médecine nucléaire ou équivalent.
- Autorisation du conseil national de sûreté nucléaire.

INFORMATIQUE/LANGUES

- Informatique niveau utilisateur
- Catalan ou espagnol et français
- Anglais souhaitable

EXPÉRIENCE PRÉALABLE

- L'expérience et la polyvalence fonctionnelle techniques radiologiques d'application dans l'établissement de travail seront un atout

AUTRES DONÉES

Auteur	Montse ROMEU	Révision	Xavier CARALT CASES (DS) Mireia TRASERRA CALLA (DRH)	Approbation	Comité de Direction
Date	Avril 2023	Date	Avril 2023	Date	Avril 2023