

PUBLIC CIBLE

Cette formation est destinée à tous les technologues en Imagerie médicale, aux infirmier(e)s et au personnel associé.



COUT DE LA FORMATION

Inscription

- au premier module (2,5 jours): 290 €
- au module complémentaire (1,5 jour) : 175 €

La première journée étant identique pour chaque module, le participant qui s'est inscrit à un premier module complet (2,5 jours) sera dispensé par la suite de la première journée.

Le montant de l'inscription est à verser au compte de l'Université Ouverte de la Fédération Wallonie-Bruxelles asbl n°BE26 7320 3286 1429 avec la mention du n° de facture ».

Le nombre de participants par module est limité à 20 personnes pour la partie théorique et 10 personnes pour la partie pratique.

Un sandwich est prévu le midi pour les participants.

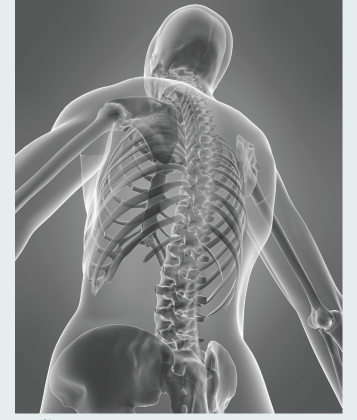
Une attestation de participation sera délivrée à l'issue de chaque module.



DATE LIMITE DE L'INSCRIPTION

Une semaine avant la date du début de formation de chaque module.

N.B. - Les organisateurs se réservent le droit d'annuler l'un ou l'autre module si un nombre suffisant de participants n'est pas atteint.





POUR TOUTE INSCRIPTION

Pour l'U.O.

Chantal FASSETTA: Ch 071/65.48.40 07 fassetta.chantal@uo-fwb.be re:

Christian REZETTE: 071/65.48.66 rezette.christian@uo-fwb.be

Pour tout renseignement sur les modules

Pour la HELHa

Marie-France TOURNAY Jean-Louis GREFFE marie-france.tournay@helha.be jean-louis.greffe@helha.be



LIEU DE LA FORMATION THEORIQUE

Université Ouverte de la Fédération Wallonie-Bruxelles asbl (U.O.)



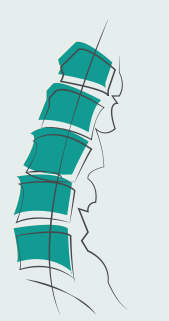
Caserne Trésignies Avenue Général Michel, 1b 6000 Charleroi







FORMATION CONTINUE EN IMAGERIE MEDICALE



Programme 2015-2016

Programme destiné aux technologues en Imagerie médicale et associés





PRESENTATION DE LA FORMATION

Conformément à l'Arrêté Royal du 20 juillet 2001, l'Université Ouverte de la Fédération Wallonie-Bruxelles asbl (anciennement CUNIC asbl), en partenariat avec la Haute Ecole Louvain en Hainaut, organise un module de formation continue d'actualisation des connaissances en Imagerie médicale reprenant des aspects théoriques, pratiques et des éléments de radio-protection.

Cette formation offrira, dès octobre 2015, six modules spécifiques couvrant l'ensemble des matières liées aux différentes disciplines de l'Imagerie médicale. Chaque module sera articulé sur deux jours et demi (2 jeudis et un samedi matin) suivant le canevas ci-après :

Jour 1 (8 H)

- Actualisation en législation (4 H)
- Aspects des relations humaines (4 H)

Cette journée est identique pour chaque module

Jour 2 (8 H)

- Radioprotection du personnel et application des recommandations de l'AFCN (2 H)
- Contrôle qualité aspects théoriques (2 H)
- Technologie des matériels et mesures de sécurité (4H) - module IRM
- Hygiène hospitalière et pratique appliquée à chaque type de module (2 H)
- Spécificités et nouveautés technologiques propres à chaque module (2 H)

Cette journée est spécifique à chaque module

Jour 3 (4 H)

Pratique en salle d'Imagerie médicale dans un hôpital de la région de Charleroi.

Cette matinée est spécifique à chaque module



CALENDRIER DES FORMATIONS

Module 1 : Médecine nucléaire

Jeudis 1 et 8 octobre 2015 Samedi 10 octobre 2015

Module 2 : Radiothérapie

Jeudis 3 et 10 décembre 2015 Samedi 12 décembre 2015

Module 3: IRM (Imagerie par Résonance Magnétique)

Jeudis 14 et 21 janvier 2016 Samedi 23 janvier 2016

Module 4 : Scanner

Jeudis 18 et 25 février 2016 Samedi 27 février 2016

Module 5: Radiologie interventionnelle

Jeudis 10 et 17 mars 2016 Samedi 19 mars 2016

Module 6: Radiologie conventionnelle

Jeudis 14 et 21 avril 2016 Samedi 23 avril 2016

- ⇒ Les séances des jeudis se donneront à l'Université Ouverte, Caserne Trésignies, Avenue Général Michel, 1b à Charleroi.
- ⇒ Les séances des samedis se feront en salle d'Imagerie médicale dans un hôpital de la région de Charleroi le plus en lien avec la discipline concernée. Le dosimètre est obligatoire.

Afin d'optimaliser la séance «pratique en milieu hospitalier», les organisateurs se réservent le droit de scinder les groupes pour la partie pratique et donc de fixer une deuxième date.

Le détail des journées et le nom des différents intervenants seront disponibles progressivement, sur notre site www.uo-fwb.be (Pôle Santé).



PRESENTATION DES FORMATEURS

Nos formateurs sont des professionnels de la santé. Ils allient connaissances théoriques et pratique professionnelle sur le terrain.

La grande majorité d'entre eux est titulaire d'un diplôme universitaire. De plus, notre équipe est composée de radiophysiciens, de psychologues, d'informaticiens, d'avocats, d'infirmières hygiénistes, de médecins, chacun apportant son expérience confirmée et son expertise.

Cet enseignement de qualité vous permettra de mettre à jour vos connaissances théoriques mais aussi de pouvoir appliquer des concepts et ce, concrètement, en situation.



OBJECTIFS DE LA FORMATION

Au terme des modules, les participants auront acquis :

- des informations générales de base pouvant être utiles dans leur pratique quotidienne
- de nouvelles connaissances pratiques et théoriques en rapport avec les disciplines choisies
- une vision plus large en termes de perspectives technologiques

