

RECHERCHE CLINIQUE : COLLECTE ET PRISE EN CHARGE DES DONNÉES COMMUNIQUER EN ANGLAIS EN RECHERCHE CLINIQUE

DURÉE 3 jours PRIX INTER 960 € ht PARIS 23 au 25 mars / 19 au 21 oct. 2021

ANG010

OBJECTIFS	PROGRAMME PÉDAGOGIQUE		
<ul style="list-style-type: none"> > Rédiger en anglais un Cahier d'Observation (Case Report Form - CRF) > Rechercher, comprendre et interpréter les informations clés dans les divers documents des études cliniques (protocole, CRF, brochure de l'investigateur) > Développer le vocabulaire spécifique à chaque domaine professionnel (terminologie médicale et technique) > Prendre la parole lors des réunions internationales en relation avec les études cliniques et les documents supports > Contacter un service de type hotline informatique pour les e-CFS 	<ul style="list-style-type: none"> > Décomplexer et débloquer des craintes, réviser les bases de grammaire, la construction de la phrase anglaise > Maîtriser le vocabulaire spécifique aux différents types d'études cliniques (phases I à IV, contrôle, observationnelle, etc.) > Aborder le vocabulaire spécifique aux documents cliniques > Savoir rédiger l'historique médical, le suivi et la prise de médicament ou l'intervention d'un patient dans un CRF > Savoir rédiger des rapports d'évaluation de la tolérance : événements indésirables (EI) et événements indésirables graves (EIG) > Savoir reporter les activités courantes journalières et de qualité de vie > Apprendre à rédiger des rapports de monitoring dans un style concis, clair et précis > S'entraîner à la prise de parole en relation avec les études cliniques et les documents supports, lors de réunions tenues en langue anglaise > Appréhender les échanges avec les services de type hotline informatique pour les e-CFS 		
MOYENS PÉDAGOGIQUES	PUBLIC CONCERNÉ	INTERVENANTS	RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE
<ul style="list-style-type: none"> > Activités pratiques > Remise d'un support écrit > Blended learning 	Personnel soignant ou Assistant de recherche clinique, IDE de recherche Niveau intermédiaire B1-C1 (CECR)	Formateurs de langue maternelle anglaise, spécialisés en rédaction médicale	<ul style="list-style-type: none"> > Amy WHEREAT BSc (physiologie & pharmacologie) UNSW Australia CELTA Cambridge University/Membre EMWA

GESTES D'URGENCE EN ANGLAIS - Basic first aid

DURÉE 1 jour PRIX INTER 320 € ht PARIS 23 nov. 2021 INTRA Sur site

ANG015

OBJECTIFS	PROGRAMME PÉDAGOGIQUE		
<ul style="list-style-type: none"> > Acquérir les connaissances nécessaires à l'identification d'une situation de premiers secours ou d'une pathologie urgente dans l'attente d'un service de soins > Acquérir les bases du vocabulaire de premiers secours > Reconnaître et évaluer la douleur > Communiquer en anglais avec la victime 	<p>Identifier l'urgence vitale et savoir agir</p> <ul style="list-style-type: none"> > L'alerte, appel au médecin du SAMU en situation réelle > Arrêt cardiaque, quizz initial, mise en situation de découverte, défibrillation > Personne inconsciente qui respire ; obstructions des voies aériennes <p>L'urgence relative</p> <ul style="list-style-type: none"> > Hémorragies ; brûlures ; traumatismes osseux et des articulations et tissus mous <p>Les aspects médicaux</p> <ul style="list-style-type: none"> > Hygiène de vie au travail > Prévention de certaines maladies infectieuses et parasitaires > Risques et santé au travail > Vaccinations prévention et voyages <p>Pathologies</p> <ul style="list-style-type: none"> > AVC, infarctus du myocarde, asthme, allergies, œdème de Quincke, diabète, troubles gastro-intestinaux, stress, épilepsie (convulsions) 		
MOYENS PÉDAGOGIQUES	PUBLIC CONCERNÉ	INTERVENANTS	RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE
<ul style="list-style-type: none"> > Mises en situation et cas concrets > Utilisation de matériel d'urgence et simulation sur mannequin > Évaluation pré et post-formation 	Médecins, infirmiers et personnels soignants en contact avec des patients anglophones Niveau débutant A1-A2 (CECR)	Médecin urgentiste, infirmier, ambulancier parlant couramment anglais	<ul style="list-style-type: none"> > Amy WHEREAT BSc (physiologie & pharmacologie) UNSW Australia CELTA Cambridge University/Membre EMWA