

LA BPCO ET LES TECHNIQUES D'ACTIVITÉS PHYSIQUES ADAPTÉES

Lumière sur une formation qui ne
manque pas d'air !

LA BPCO ET LES TECHNIQUES D'ACTIVITÉS PHYSIQUES ADAPTÉES

Lumière sur une formation qui ne manque pas d'air

Welience en bref ...

Welience est la filiale de l'Université de Bourgogne qui se trouve au cœur du Campus universitaire, adossée aux laboratoires de recherche. Elle permet une valorisation importante de la recherche au sein de l'Université. De plus, Welience dispose d'une offre de services en Recherche & Développement et Ingénierie de Projets complète et sur-mesure qui comprend :

- Conseil et veille technologique
- Contrat de recherche
- Recherche & Développement
- Projets collaboratifs
- Equipements
- Formation continue

En effet, Welience compte sur 60 professionnels s'appuyant sur 1 500 chercheurs prêts à accompagner et à apporter des solutions adaptées aux entreprises. Ses objectifs sont ainsi d'accélérer le développement et faciliter les projets d'innovation en partenariat avec des entreprises mais aussi de faire bénéficier au plus grand nombre des avancés scientifiques.

C'est dans cette optique que Welience propose une formation dédiée à la Broncho-Pneumopathie Chronique Obstructive et aux techniques d'Activités Physiques Adaptées (APA). Le but final étant d'améliorer les différentes techniques de prise en charge des patients atteints de BPCO, pour ainsi améliorer leur qualité de vie.

LA BPCO ET LES TECHNIQUES D'ACTIVITÉS PHYSIQUES ADAPTÉES

Lumière sur une formation qui ne manque pas d'air

La BPCO : une maladie dessinant un futur à « bout de souffle »

Plus communément appelée BPCO, la broncho-pneumopathie chronique obstructive est un groupe de maladies chroniques systémiques d'origine respiratoire, atteignant les bronches.

En effet, cette maladie est caractérisée par une diminution non réversible des débits expiratoires, et donc du souffle, qui a pour origine le rétrécissement permanent et progressif des bronches. Celui-ci provoque un épaissement de leur paroi ainsi qu'une destruction progressive du poumon. Cet enchaînement est dû à l'agression répétée des voies respiratoires par des substances toxiques telles que le tabac qui est aujourd'hui la principale cause de cette maladie (80 à 90% des cas).

Touchant plus de 4 millions de Français, soit environ 8% de la population adulte, la BPCO est responsable chaque année d'au moins 15 000 décès. L'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) estime d'ailleurs que cette maladie représentera la troisième cause de mortalité dans le monde d'ici à 2020. De même, elle deviendrait la cinquième cause de handicap à l'échelle mondiale.

Néanmoins, il existe déjà plusieurs traitements permettant de faire face à cette maladie tout en améliorant la qualité de vie des patients atteint de BPCO. On peut citer la réhabilitation respiratoire qui vise l'amélioration de la qualité de vie en permettant de diminuer l'essoufflement notamment via l'utilisation des techniques d'APA.

Les techniques d'APA, l'instrument d'un nouveau souffle

Encadrées par un professeur d'Activités Physiques Adaptées, ces techniques regroupent l'ensemble des Activités Physiques et Sportives, en accord avec les capacités physiques de la personne.

Ce concept original a pour but principal d'améliorer la santé, l'autonomie, la qualité de vie et la participation sociale des personnes en situation de handicap ou de maladie chronique par la pratique d'activités physiques.

L'APA est utilisée dans des secteurs variés comme ceux de la santé, du handicap de la réadaptation, de l'éducation spécialisée et du vieillissement,, en complémentarité des masseurs-kinésithérapeutes dans le secteur médical privé (hôpitaux et cliniques).

En effet, cette discipline offre de vastes débouchés dans un grand nombre de secteurs tels que la réadaptation fonctionnelle, respiratoire, cardio-vasculaire, métabolique, médico-éducatif, les seniors dépendants (ou non), afin notamment de mener des programmes de réentraînement à l'effort, de musculation et d'éducation pour la santé.

LA BPCO ET LES TECHNIQUES D'ACTIVITÉS PHYSIQUES ADAPTÉES

Lumière sur une formation qui ne manque pas d'air

Un rendez-vous incontournable pour les professionnels de santé

Conscient de l'impact présent et à venir d'une telle maladie, l'Université de Bourgogne et sa filiale de valorisation, Welience, proposent aujourd'hui une formation inédite en Bourgogne Franche-Comté destinée à la prise en charge des patients atteints de la BPCO via les techniques d'APA.

Une formation qui aura pour but d'initier ou de conforter les participants à la prise en charge de patients atteints de BPCO par le biais d'un programme précis qui sera encadré par des spécialistes (médecins, chercheurs et professeurs d'APA)

Se déroulant sur 2 jours, les 30 novembre et 1er décembre, elle permettra également aux participants de mieux appréhender la maladie grâce à des études de cas concrets ainsi que des mises en situation réelles qui serviront à illustrer la complexité de l'approche.

Afin d'y participer, rendez-vous sur le site www.welience.com.

Pour toute information supplémentaire, contacter Mr Ponce à l'adresse suivante :

antoine.ponce@welience.com.

LA BPCO ET LES TECHNIQUES D'ACTIVITÉS PHYSIQUES ADAPTÉES

Lumière sur une formation qui ne manque pas d'air

CONTACT PRESSE :

Antoine Ponce

Mail : antoine.ponce@welience.com

Tél : 06 31 14 24 51