



Communiqué de presse Verso Healthcare / Paris le 15 mars 2021

Pour diffusion immédiate

Partenariat

MEDICAL PROFESSIONNALS et MEDGEST

La performance tant clinique qu'économique d'un plateau ou service d'imagerie d'un établissement de santé a longtemps été liée aux solutions et technologies mises en œuvre. **Si cet aspect demeure important, il est désormais acté le fait qu'au-delà des équipements, l'efficacité des organisations notamment au travers de l'expertise et de la formation, constitue un élément majeur dans l'appropriation, l'utilisation optimale et sécurisée et l'exploitation tout au long de leur cycle de vie de ces technologies évolutives.**



« **Digitaliser** » son pilotage RH en intégrant un accès facilité et optimisé à un ensemble de formation professionnelle en imagerie médicale était une réponse attendue pour :

- Accompagner au mieux les personnels (radiologues, manipulateurs, secrétaires, ...) dans leur épanouissement et dans leur efficacité,
- Identifier et piloter les indicateurs clés de la fonction RH à des fins d'optimisation de l'organisation mais aussi de reconnaissance de celle-ci
- Moderniser la fonction RH, notamment au regard des impacts de la crise sanitaire et des attentes fortes en matière d'outils et de travail à distance
- Faire de la formation non plus une « obligation » mais un véritable outil au service de l'évolution

Pour répondre à ces nouveaux défis, **MEDICAL PROFESSIONALS**, société de formation de référence en radiologie et **MEDGEST**, société de conseil en stratégie et filiale du groupe VERSO HEALTHCARE, ont décidé d'allier leur expertise et leurs valeurs en créant un partenariat pour le développement de l'application web **Cockpit Expertise Santé®** et de son module RH de FORMATION.



Nous avons demandé à **Yannick DEVOS**, Directeur EUROPE de **MEDICAL PROFESSIONALS** et à **Charles-Henri VIDAL**, Directeur de **MEDGEST** de nous expliquer les raisons de ce partenariat.

« **MEDICAL PROFESSIONALS** bénéficie d'un statut de formateur agréé, **ayant longuement développé et livré des programmes de formations continues dans le monde de la santé en France et à l'étranger**. Notre objectif est de proposer à nos clients une offre complète de services de support clinique en imagerie médicale. L'outil de pilotage développé et proposé par la société MEDGEST est un des seuls du marché à avoir intégré de manière approfondie les enjeux de la fonction RH. **En rendant encore plus visibles et plus rapidement accessibles nos formations** quel que soit leur format, nous nous assurons ainsi un déploiement plus rapide du haut niveau d'expertise et de valeur qui permettent à nos modules d'être reconnus. Ce partenariat est avant tout une excellente nouvelle pour les professionnels de santé en imagerie médicale.

Yannick DEVOS, Directeur Europe MEDICAL PROFESSIONALS

« L'application web **Cockpit Expertise Santé®** assure un pilotage de l'ensemble des données liées à une activité professionnelle en imagerie médicale (saisonnalité, rentabilité, satisfaction des patients, prise de RDV, analyse des correspondants). Des modules « indépendants » de gestion avancée permettent la gestion des remplaçants, la gestion des ressources humaines, le suivi de la vie du matériel et l'aide aux décisions de gestion. L'intégration du catalogue de formations **MEDICAL PROFESSIONALS** sur la Plateforme MEDGEST **apportera à nos utilisateurs un accès rapide (consultation et enregistrement) au catalogue reconnu des formations proposées par MEDICAL PROFESSIONALS. Ce partenariat constitue un apport de valeur indéniable à nos clients.** »

Charles-Henri VIDAL, Directeur MEDGEST

Résumé :

MEDICAL PROFESSIONALS et MEDGEST annoncent un partenariat dans le domaine de la formation en imagerie médicale



Contact presse :

A propos de MEDICAL PROFESSIONALS :

MEDICAL PROFESSIONALS est un fournisseur de services professionnels dans le domaine de l'imagerie médicale créé en 2002 et opérant dans le monde entier. Sa vocation unique est de fournir divers services de formation sous forme de présentiel, de Webinaire et d'E-learning. MEDICAL PROFESSIONALS dispose d'une équipe de plus de 30 spécialistes applications hautement qualifiés et spécialisés par modalité. L'objectif reste d'aider les professionnels de la radiologie et les directions des hôpitaux à optimiser l'efficacité et l'efficience de leurs services d'imagerie médicale et à améliorer la qualité des soins aux patients et les résultats. Depuis sa création, MEDICAL PROFESSIONALS a réalisé plus de 18 000 interventions dans 72 pays différents, organisé plus de 600 séminaires et ateliers et formé plus de 86 000 manipulateurs (-trices) en électroradiologie médicale et 21 000 radiologues.

<https://www.medical-professionals.com/fr>
formation@medical-professionals.com

A propos de MEDGEST :

« MEDGEST, filiale du groupe Verso Healthcare, est une société de conseil spécialisée dans les problématiques stratégiques de l'imagerie médicale. MEDGEST intervient auprès des groupes d'imagerie partout en France pour accompagner les professionnels de santé et les dirigeants dans leur développement. MEDGEST commercialise également des outils de pilotage créés en interne à destination de structures radiologiques. Son outil-phare est le Cockpit Expertise Santé, application 100% web »

<http://www.medgest.fr>
contact@medgest.fr

A propos de Verso Healthcare :

Groupe français indépendant, VERSO HEALTHCARE est un acteur majeur du secteur de la santé et compte aujourd'hui de nombreux experts répartis au sein d'agences sur la toute France ainsi qu'en Italie, au Benelux, en Espagne et en Suisse. Depuis plus de 10 ans, VERSO HEALTHCARE accompagne ainsi les professionnels de santé (médecins libéraux, cliniques et hôpitaux) dans le déploiement, l'optimisation et la disponibilité de leur plateau technique et ce sur l'ensemble de ses composantes économiques (achat, financement, infogérance et reprise), techniques (matériels et SI), organisationnelles (ressources humaines, parcours patient) et réglementaires (assurance, sécurité des données).

Site internet : <http://www.verso.healthcare>
presse@verso.healthcare