

Flers

L'Orne Combattante du 17 juillet 2025

540 mots

## lycée Guéhenno.

# Un acteur fort de la profession s'engage pour la formation des professionnels de santé

Simago, le plus grand réseau de centres d'imagerie médicale libéral en France, renforce son engagement en faveur

de la formation des manipulateurs radio grâce à « un partenariat pédagogique inédit » avec le lycée Jean Guéhenno, à Flers.

Afin de renforcer la formation des futurs manipulateurs radio, Simago, le plus grand réseau de centres d'imagerie médicale libéral en France, a officialisé un partenariat inédit avec le lycée Jean Guéhenno de Flers, dans le cadre de son diplôme de technicien supérieur (DTS) en imagerie médicale et radiologie thérapeutique (IMRT).

À travers cette convention de mécénat, Simago affirme son engagement pour une formation professionnalisante, humaine et connectée aux réalités du terrain.

## Un partenariat né d'une rencontre

En 2023, Amandine Chénel, coordinatrice du DTS IMRT du lycée et Christophe Rivol, responsable opérationnel du Réseau Simago et professionnel du secteur impliqué depuis plusieurs années dans l'enseignement de la qualité au sein de l'établissement, décident de formaliser un projet commun. Il s'agit d'établir un partenariat structurant entre le lycée de Flers et le Réseau Simago, acteur majeur de l'imagerie médicale en France. Avec le soutien de Thibault Perquis, directeur délégué aux formations professionnelles et technologiques du lycée, la mise en œuvre de cette collaboration a pu s'inscrire dans une dynamique structurée, alignée avec les ambitions pédagogiques de l'établissement. « **Cette initiative s'inscrit dans une vision partagée de la transmission, du lien intergénérationnel et de la montée en puissance des compétences des futures générations de manipulateurs radio** », écrit Simago dans un communiqué.

## Une vision commune de la formation

Le cursus du DTS IMRT repose sur l'alternance. Les étudiants évoluent dans un rythme exigeant, alternant enseignements théoriques et immersion en centre d'imagerie. Grâce à cette convention, ils accèdent à un environnement riche et multimodal : radiologie conventionnelle, médecine nucléaire, radiothérapie. **« L'alternance leur permet de s'intégrer progressivement à nos équipes. En deux ans, on a le temps de les voir évoluer, de mieux les connaître, et de savoir si une collaboration à long terme est envisageable »**, témoigne Christophe Rivol, responsable opérationnel du réseau Simago. Le mécénat s'est concrétisé par des dons de matériel (divan d'examen, négatoscope), avec une enveloppe budgétaire allouée pour améliorer les espaces pédagogiques et contribuer à l'attractivité du parcours.

## Un projet à impact humain et territorial

Au-delà des équipements, c'est la dimension humaine qui fait la force de ce partenariat. Proximité, accompagnement, suivi personnalisé, tout est pensé pour que les apprentis s'intègrent dans les meilleures conditions. **« On veut que chaque étudiant se sente accueilli, épaulé, et qu'il découvre toute la richesse de notre métier »**, affirme Amandine Chénel, coordinatrice du DTS IMRT. **« Le but, c'est de pouvoir les accompagner tout au long de leur parcours, pour qu'ils gagnent en confiance, en compétences, et trouvent leur place dans ce métier »**, complète Christophe Rivol. Ce partenariat s'inscrit aussi dans une logique de recrutement anticipé, en créant un lien dès la formation. À terme, l'objectif est aussi d'élargir les effectifs de l'établissement scolaire et de multiplier les passerelles vers les centres du réseau Simago.

Maureen Marie

