

Flers

L'Orne Combattante du 20 novembre 2025

527 mots

Découverte.

Le métier de manipulateur radio n'a plus de secret pour les lycéens

Une journée d'échange et de découverte des métiers de la manipulation radio a été organisée le vendredi 7 novembre au lycée Jean-Guéhenno à [Flers](#). C'est la 2e journée de ce type.

Une journée a été menée en collaboration avec Amandine Chénel, coordonnatrice du Diplôme de Technicien Supérieur (DTS) en imagerie médicale et radiologie thérapeutique, et soutenue par le cabinet d'Imagerie Médicale du Bocage (IMB), partenaire historique depuis la création du diplôme en 2009.

Cinq ateliers pour explorer les coulisses de la radiologie

Une nouvelle convention a par ailleurs été signée avec le groupe Simago, présent dans toute la France, afin de renforcer les possibilités d'apprentissage pour les futurs techniciens.

Sur le modèle de l'édition 2024, cinq ateliers étaient proposés aux élèves, avec quelques nouveautés : le plateau technique de radiologie, découverte des équipements et du rôle du manipulateur radio. La console MYRIAM, un outil de travail professionnel permettant de simuler des examens d'imagerie. Le plateau technique de soins, initiation à la perfusion, à la préparation du patient, à l'hygiène des mains et au transfert de patients est la nouveauté 2025. Le corps humain, un atelier ludique pour mieux comprendre l'anatomie. Une table ronde, moment privilégié d'échange avec des professionnels, réunissant une vingtaine d'élèves à chaque session.

Petite nouveauté cette année : un atelier consacré à la prise en charge du patient, en situation réelle, a remplacé celui sur le langage technique. Une évolution très appréciée des participants.

Une participation record

Pas moins de 108 élèves ont participé à cette édition contre une soixantaine l'an dernier. Les jeunes venaient des collèges Sévigné, Jean-Monnet à [Flers](#), Charles-Léandre à [La Ferrière-aux-Étangs](#), du lycée Robert de Mortain, du lycée Guéhenno de Flers et du lycée Marguerite-de-

Navarre à Alençon.

Une mobilisation qui confirme l'intérêt croissant pour les métiers de la santé et de l'imagerie médicale. « **Les ateliers sont un peu différents de l'année 2024 et toujours sur le métier de manipulateurs en radiologie. Un seul atelier a été modifié. En 2024 nous avons un atelier "langage technique" et maintenant "Prise en charge du patient". Nous sommes en situation dans le faire... plutôt que d'être dans le factuel** », souligne Viviane Hilaire, responsable du bureau des entreprises, avant d'ajouter que le nombre de candidats qui ont bénéficié de la formation est de 90 % de réussite et de 100 % d'intégration professionnelle.

Un rendez-vous formateur et inspirant

Tout au long de l'après-midi, les élèves ont circulé d'un atelier à l'autre toutes les quinze minutes, découvrant un métier souvent méconnu mais essentiel au parcours de soin des patients. Entre démonstrations techniques, échanges humains et découverte du matériel professionnel, cette journée a offert une immersion concrète et motivante dans le monde de la radiologie. « **L'objectif est de faire connaître le métier de manipulateur radio, un métier passionnant au cœur de la relation patient soignant** », souligne Amandine Chénel, ravie du succès de cette deuxième édition.



Professionnels, enseignants et représentants administratifs du lycée Guéhenno de Flers en présence de Viviane Hilaire accroupie au centre en rose et Amandine Chénel accroupie à gauche.



Classe de 3e de Jean-Monnet de Flers et Charles-Léandre de La Ferrière-aux-Etangs devant une table de radiologie.