



Dépistage de la COVID-19 par des étudiantes et étudiants de BTS de l'académie de Poitiers

publié le 29/08/2020

Descriptif :

Une dizaine d'étudiantes et d'étudiants de 2ème année de BTS Analyses de Biologie Médicale réalisent depuis la crise de la COVID-19 des tests RT-PCR à haut débit au Centre Hospitalier Régional de Poitiers.

Une dizaine d'étudiantes et d'étudiants de 2ème année de **BTS Analyses de Biologie Médicale** du **lycée de la Venise Verte à Niort** et du **BTS Bioanalyses et Contrôles** du **lycée Valin à La Rochelle**, embauchés en CDD, réalisent depuis la **crise de la COVID-19** des **tests RT-PCR à haut débit** grâce à **l'automate MGISP-960** de la nouvelle plateforme dédiée depuis fin mai 2020 au **Centre Hospitalier Régional de Poitiers**.

Un grand "Bravo" à ces étudiants dont nous sommes très fiers pour leur **engagement**, leurs **compétences techniques** et leur **connaissances et maîtrise de la prévention des risques biologiques**¹

(1)



Suite à un appel à projets de l'Agence régionale de la santé, la candidature du CHU de Poitiers a été retenue pour mettre en place **fin mai une plateforme haut débit de dépistage du covid-19 par RT-PCR**, permettant de traiter et d'analyser près de **2 000 échantillons par jour**, grâce à un fonctionnement **24h/24 et 7j/7**.

Ce dispositif fait suite à un appel à projets de l'Agence régionale de la santé, qui a retenu la candidature du CHU de Poitiers pour intégrer un réseau impliquant notamment les CHU de Montpellier, Rennes, Lille, Dijon, Lyon, Rouen, Paris (2 sites), Toulouse, Tours, Nancy, IHU Marseille, Nantes, Strasbourg, Bordeaux, Clermont-Ferrand, ainsi que les laboratoires privés Médilys et Cerballiance Côte d'Azur.

voir l'article [du CHU](#).

et à propos du [MGISP-960](#)



**Académie
de Poitiers**

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.