

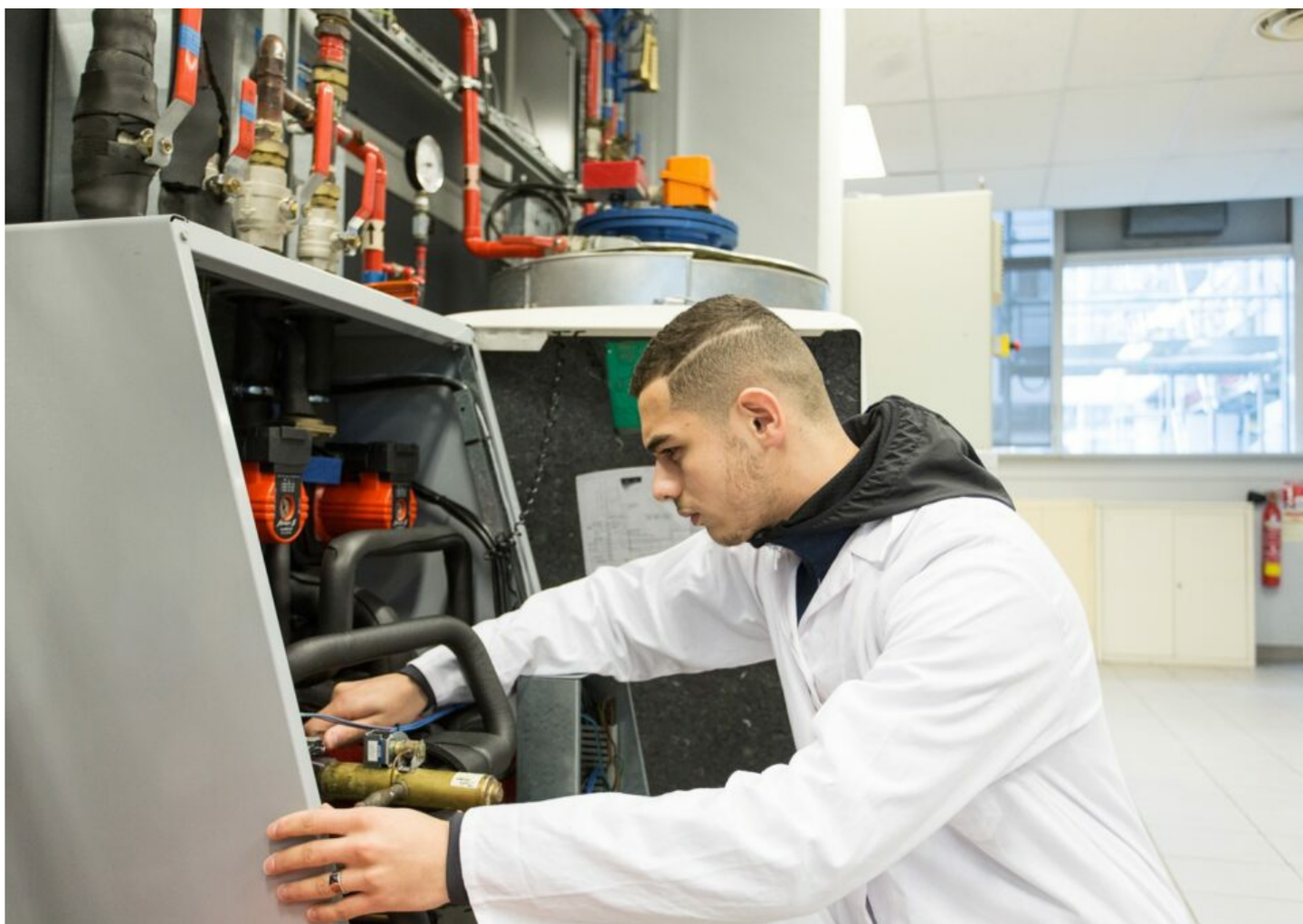
Le Greta GPI2D profite des connaissances techniques du lycée Raspail pour proposer un large panel de **baccalauréats professionnels et BTS en énergétique, froid commercial, génie climatique et électrotechnique**. Ses plateaux techniques d'exception, répartis sur 3 bâtiments, sont mis à disposition des stagiaires du GPI2D pour un apprentissage complet : plateforme chaud, équipements frigorifiques, de traitement de l'eau, de climatisation, etc.

Prochaine journée portes-ouvertes : le 30 mars 2023 !

DÉCOUVREZ NOS FORMATIONS EN ÉNERGÉTIQUE



Stagiaires du BTS Électrotechnique travaillant sur un tableau général basse tension.



Stagiaire travaillant sur une pompe à chaleur dans l'atelier climatisation (GCF).



Centrale de traitement de l'air avec roue de récupération énergétique (FCA).



Chaudières dans l'atelier plateforme chaud (GCF).



Équipement de l'atelier de traitement de l'eau (FED).



Chaine d'étude de traitement de l'eau (FED).



Mesure de la température, aspiration et compression sur une centrale frigorifique CO2.



Charpente pédagogique énergies renouvelables (MC ENR).



Plateforme chaud: chaudières gaz et fuel du BTS FED option GCF.



Stagiaires en BTS sur la plateforme chaud.



Utilisation d'une centrale d'acquisition pour mesures physique de vitesse d'air, humidité (FCA).



Mise au vide d'un circuit frigorifique à l'aide d'un manomètre dans une chambre froide.