



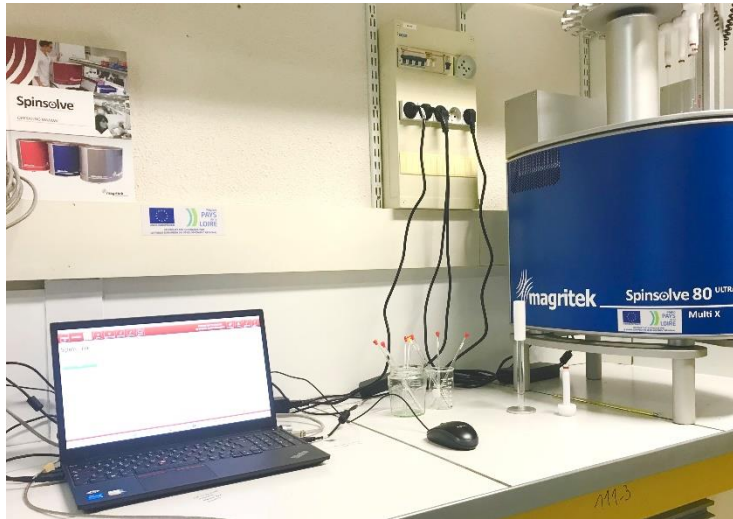
Système filtration-désinfection eau de mer/eau douce :
Pompes péristaltiques de laboratoire petits et moyens débits



Système de production de microalgues thermo-régulé
de type raceway couvert



Module Hector



Spectromètre RMN



Système de couverture



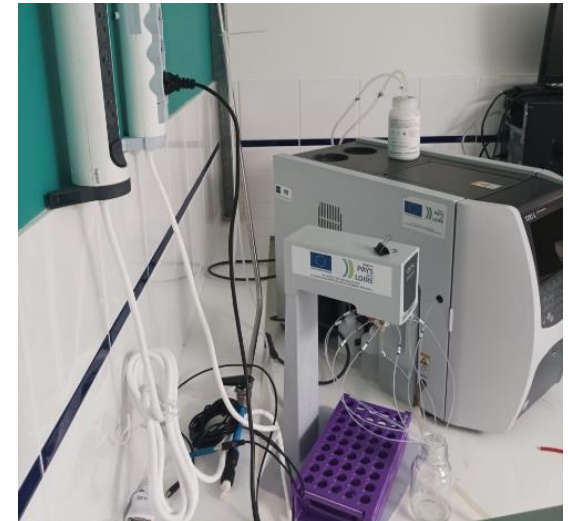
Technologie de récolte moyen volume



Lyophilisateur grande capacité



Pilote membranes filtration



COTmètre



Equipements analytiques de suivi de culture (débitmètres)



Automates de contrôle



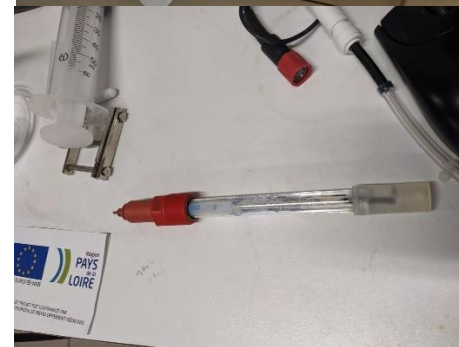
Système de filtration d'eau de mer



Panneaux leds PBR



Analyseur de gaz O2/CO2



Sondes suivi de culture



Photobioréacteurs d'étude laboratoire



Evolution d'un photobioréacteur de pré-production (sonde CO2 + fluorimètre + spectromètre)



Centrifugeuse



Système de visualisation hydrodynamique et système de mesure laser PIV



Système de pompes pour microfluidique à haut débit



Onduleurs



HPTLC



HPTLC couche mince lipides



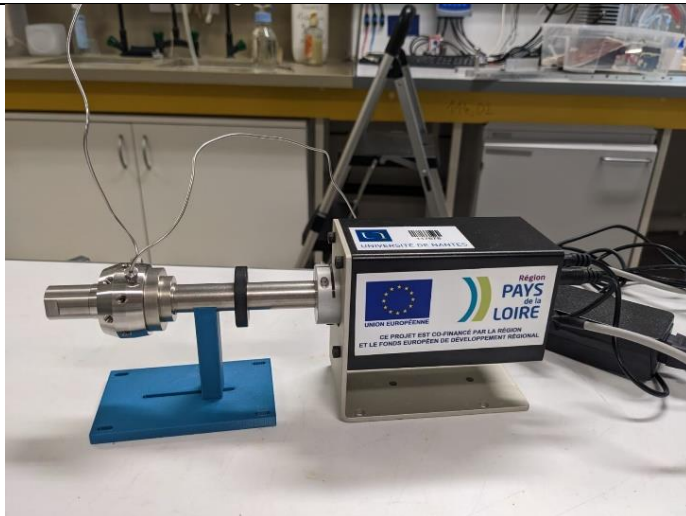
Passeur d'échantillons pour la chromatographie



Dégazeur (production d'eau) pour granulomètre laser



Lecteur de plaques



Multiplexeur vanne 6 voies gaz



Centrifugeuses réfrigérées et d'analyses



Pompes pour interface MS



HPLC



Chromatographe en phase gazeuse



Générateur de gaz pureté chromatographique



Appareil de mesure l'azote Kjeldhal



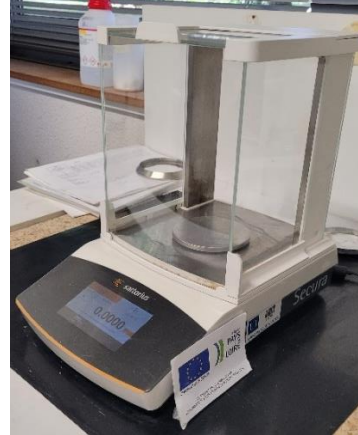
Chambre de culture



Fluorimètre



Equipements de microscopie



Balances de précision



Congélateur -80° et Armoires -20°



Congélateur -80° et Armoires -20°