

Adresse :
2 bis rue de la
république 60600
Erquery

Mobile : 0695394591

Mail :
lenoirthibault.60@gmail
.com

Date de naissance :
14 aout 1997

Permis B

Thibault LENOIR



FORMATIONS

2020-2021 Amiens (80)	Master M2 chimie parcours gestion et traitement de l'eau Université de Picardie Jules Verne
2019-2020 Amiens (80)	Master M1 chimie parcours gestion et traitement de l'eau Université de Picardie Jules Verne
2017-2018 Versailles (78)	Licence professionnelle chimie analytique, contrôle, qualité, environnement parcours métiers de l'eau et de l'assainissement (en apprentissage) Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines.
2015-2017 Compiègne (60)	BTS métiers de l'eau Lycée Mireille Grenet
2013-2015 Clerrmont (60)	Baccalauréat scientifique option SVT (mention assez bien) Lycée Cassini

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- 2022** **Technicien assainissement collectif au SICTEUB (syndicat d'assainissement) à Asnières-Sur-Oise (95) (6 mois).**
Missions réalisées : Contrôle de conformité d'assainissement collectif dans le cadre des ventes et des nouvelles constructions, réponse aux permis de construire sur la partie assainissement, réponse aux DT-DICT, rédaction des arrêtés d'autorisation de raccordement au réseau d'assainissement collectif.
- 2021** **Stage de fin d'étude du Master 2 chimie gestion et traitement de l'eau réalisé chez Quaron à Formerie (60) au sein du service QHSE (6 mois).**
Missions réalisées : Réalisation d'un porté à connaissance concernant un système d'infiltration des eaux pluviales, gestion du système d'infiltration, mise à jour de l'étude d'impacts et de dangers, mise à jour du plan d'opération interne, mise à jour de l'analyse environnementale, génération de numéros UFI, réalisation d'analyses rapides hebdomadaires des eaux (phosphores, nitrates, ph, DCO)
- 2018-2019** **Mission d'intérim en tant que technicien assainissement réalisée chez SUEZ à la station de traitement des eaux usées urbaines (procédé à boues activées) d'Asnières-Sur-Oise (95) (9 mois).**
Missions réalisées : Réalisation des analyses journalières de la qualité des eaux brutes et eaux traitées (phosphore, ammonium, nitrates, ph, température), analyses sur les boues activées et déshydratées (MS, MES, siccité), participation à l'entretien et à la maintenance des équipements de la station, interventions diverses sur d'autres stations de traitement à proximité.

- 2017-2018** **Apprentissage dans le cadre de la licence professionnelle réalisé chez la Communauté de Communes de l'Oise Picarde (60) dans le service eau assainissement non collectif (12 mois).**
Missions réalisées : Réalisation de diagnostics d'installations d'assainissement non collectif ; étude d'un marché public ; participation à la gestion de la compétence GEMAPI (gestion de la compétence sur le territoire, zone humide) ; participation à la mise en place d'un plan d'actions pour améliorer la qualité de l'eau d'un Bassin d'Alimentation de Captage.
- 2017** **Stage de deuxième année BTS métiers de l'eau chez SUEZ en station de traitement des eaux usées (procédé à boues activées) à Breuil-Le-Vert (60) (5 semaines).**
Thème : Optimisation du fonctionnement de la Station de traitement en terme de consommation électrique (calculs des temps réels d'aérations des boues biologiques, calcul des temps réels d'extraction et de recirculation, calcul de la quantité d'injection de chlorure ferrique nécessaire pour éliminer la pollution phosphorée, calcul des coûts gagnés par ces modifications).
- 2016** **Stage de première année BTS métiers de l'eau chez SUEZ en station de traitement des eaux usées (procédé à boues activées) à Breuil-Le-Vert (60) (8 semaines).**
Thème : Comment maintenir les performances de la file en activité qui recevra une double charge polluante au cours des opérations de maintenance (changement des diffuseurs d'air du bassin d'aération de la file de traitement 1). (calcul de la nouvelle charge massique reçu par la file de traitement 2, calcul des nouveau temps d'extraction, de recirculation et d'aération des boues activées).

COMPETENCES

- **Techniques analytiques spectrométrie** ; HPLC, GC, UV.
- **Analyses physico-chimique de l'eau** : DBO5, DCO, MES, MS, NO₃, Phosphore, NH₄, Ph, conductivité, O₂ dissous.
- **Analyses microbiologiques** : streptocoques fécaux, coliforme, dénombrement, encencement de culture sur gélose sélectif, coloration de gramm.
- **Techniques de traitements des eaux** :
 - **Assainissement** : traitement des eaux usées par boues activées, par filtres plantés de roseaux, par lagunage.
 - **Assainissement non collectif**
 - **Potabilisation** : captage, chloration, filtration.
 - **Connaissances sur droit de l'eau, marchés publics, gestion des eaux pluviales, convention de rejet.**
 - **Météologie**
 - **Connaissances QHSE**
 - **Fonctionnement administrative des collectivités territoriales**

CENTRES D'INTÉRÊTS

Maitrise du pack office
 Pratique occasionnel de sport (marche, natation)
 Culture (cinéma, séries)