

## NILS SAADI

Alternant

Étudiant ingénieur à IMT Mines Alès (INFRES - DL), en alternance chez Petroineos en tant qu'apprenti Ingénieur DevOps. Diplômé d'un BUT Informatique.

## MARIE PINET

Maîtresse d'apprentissage

Ingénierie DevOps au sein de l'équipe LCS. Elle s'occupe du développement, du support des solutions logicielles, et de la gestion des projets des solutions logicielles.

## MICHEL APOKOURASTOS

Maître d'apprentissage

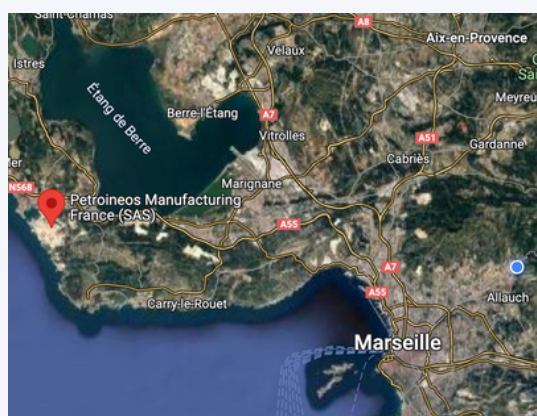
Manageur de l'équipe LCS (Lavera Cloud Solutions). L'équipe s'occupe de la gestion des solutions logicielles qui sont ou seront dans le cloud.

## MARCOS BATISTELLA

Tuteur Pédagogique

Docteur en Sciences Chimiques, ces thématiques de recherche concernent notamment la fabrication additive et la réaction au feu des matériaux polymères.

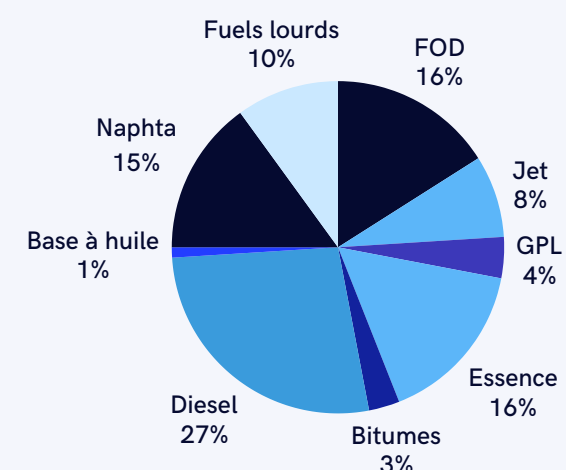
# PETROINEOS



La raffinerie est située à Lavéra (13) vers Martigues, entre l'Etang de Berre et la mer Méditerranée, au Nord-Ouest de Marseille.



Pétroineos est une entreprise dans le secteur du raffinage et le commerce d'énergie. Elle est détenue par 2 multinationales. Ineos, une entreprise anglaise dans le secteur de la pétrochimie. PetroChina, la plus grande entreprise du secteur pétrolier en Asie.



Pétroineos produit principalement des carburants. Sur la plateforme de Lavéra Pétroineos raffine plus de 210 000 barils par jour.

## MISSIONS

### ANNÉE 1

Dans la continuité des missions de l'année dernière : réaliser de petites applications, mettre à jour les applications existantes. Les technologies utilisées sont PHP/Symfony et JavaScript.

### ANNÉE 2

Étudier et réaliser de nouvelles applications, et mettre à jour les applications existantes. Suivre techniquement les projets. Les technologies utilisées seront Python et Angular, en plus de celle de l'année 1.

### ANNÉE 3

Étudier et réaliser de nouveaux projets applicatifs, et mettre à jour les applications existantes. Gérer des projets et les équipes de développement associées. La nouvelle utilisée sera Azure DevOps, en plus de celle de l'année 2.

## COMPÉTENCES



Conduire des projets informatique

Planifier / Organiser un projet. Communiquer / Collaborer au sein d'une équipe multiculturelle, inclusive et internationale.



Concevoir, développer et faire évoluer des applications informatiques

Développer une solution logicielle, en respectant les bonnes pratiques. Analyser les besoins utilisateurs et leurs exigences



Intégrer des applications informatiques

Déployer / Maintenir une solution logicielle dans son écosystème.