

ANDRESSA AIRES

 andressa.aires@dnaconsult.eu



COMPETENCES & rôle au sein de la team DNA !

S'appuyer sur une **culture constructive pluridisciplinaire**, et exercer des missions qui portent sur la **gestion de projets dans leur globalité**.
Réaliser des études techniques, notamment dans le domaine du **génie civil**.
Assurer le **suivi de projets VRD** de la première phase à la réception du chantier.

Rechercher et innover afin de répondre au mieux aux problématiques de chaque projet.

Elle est **Ingénieure projets** dans le génie civil.

OUTILS INFORMATIQUES

AutoCAD
MatLab
Pack Office

LANGUES

	Portugais
	Français
	Anglais
	Espagnol

Ingénieure projets

REFERENCES

MISSIONS

- + Analyse urbaine et diagnostic technique
- + Conception de projets VRD et d'aménagement urbain,
- + Réalisation d'études de prix,
- + Suivi de projet,
- + Élaboration de pièces écrites et graphiques.

SELECTION DE PROJETS

- + Construction d'un terminal ferroviaire sur le port de Sète – Sète (34) - **MOE en cours**
- + Réaménagement de la rue du Vieux Moulin – Noisy-le-Grand (93) – **MOE en cours**

Expérience avant DNA...

[2021] **Stagiaire** – Bureau d'études – pathologie de bâtiment JM Engenharia Diagnostic, Brésil

- + Analyse des processus susceptibles d'entrainer des sinistres ou désordres.
- + Réalisation de diagnostic.
- + Prévention et maintenance des structures.

[2019-2020] **Stagiaire** – Bureau d'études – Conception UFSC, Brésil

- + Sujet : Recherche académique réalisée au CORE (Center for Optimization and Reliability in Engineering) dans le domaine d'optimisation structurale.

[2016-2018] **Stagiaire** – Bureau d'études – Conception UFSC, Brésil

- + Sujet : Mise à jour du plan de base des bâtiments avec le logiciel Autocad pour le gouvernement brésilien.

[2012] **Assistante technique** – TV Gazeta, Brésil

- + Installation et branchement camera et son pour reportage.
- + Connexion pour transmission télévisuelle en direct.

PARCOURS

[2015-2021] **Cycle ingénieur**

Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), Brésil

[2018-2019] **Master 1 – Génie civil**

Ecole polytech à Marseille, France

- + Dimensionnement des structures en béton armé et construction métallique
- + Manipulation des essais en géotechnique
- + Connaissances sur infrastructures routières et gestion de l'entreprise.

[2009-2013] **Lycée et cours électrotechniques**

Instituto Federal de Espírito Santo (IFES) à Vitoria, Brésil