

Binta S. - Née en 1996
92140 Clamart
1 an d'expérience
Réf : 2101260635

Ingenieure environnement

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingenierie.

Formations

2020 : Bac +5 à Université Paris Est Créteil

Master 2 DYNARISK - Dynamiques des milieux et risques (diplôme obtenu)

- Dynamiques environnementales et gestion professionnelle des risques
- Géodiagnostic : méthodes d'analyses des dynamiques naturelles et risques associés,
- Connaissance professionnelle des risques naturels et de leur gestion
- Modélisation et simulation des systèmes,
- Pratique de terrain : diagnostic professionnel d'un territoire à risques,
- Approfondissements outils : vidéo, mesures de terrain (hydro/climato/morpho)

2018 : Bac +5 à Université d'Excellence Gaston Berger de Saint Louis, Senegal

Master 1 mention Géographie

- Gestion intégrée des ressources en eau, Ecologie et Biodiversité, Urbanisme et Environnement,
- Infrastructures et Réseaux, Géomorphologie et aménagement du territoire,
- Traitement de données et Analyse spatiale, Télédétection, Statistique...

2017 : Bac +3 à Université d'Excellence Gaston Berger de Saint Louis, Senegal

3ème année de Licence mention Géographie

2014 : Bac à GROUPE SCOLAIRE EDUCAZUR Dakar sur Dakar, Senegal

Baccalauréat Sciences Sociales et Humaines

Expériences professionnelles

2020 - 2020 :

Mémoire de recherche

Étude comparative sur les projets de comblements des anciennes carrières souterraines entre la ville de Meudon et Romainville

2019 - 2019 :

Stage d'une semaine au pays de Caux en Normandie

Diagnostic du risque sur le terrain (inondation et érosion des sols) et techniques de restauration sur le sous bassin versant de Cany-Barville

2018 - 2018 :

Projet de recherche

L'hydrologie post-aménagement dans les zones inondables de la commune de Yeumbeul Nord-Dakar

2017 - 2017 :

Stage chez Direction Des Eaux, Forêts, Chasses Et De La Conservation Des Sols

Renforcement du secteur forestier dans la lutte contre la désertification pour l'autosuffisance alimentaire par amélioration des semences

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

- Diagnostic environnemental
- Analyse géomorphologique sur le terrain
- Analyse hydrologique
- Système d'information géographique (SIG) (ARCVIEW, QGIS)
- Technique d'enquête et d'entretien (SPHINX)
- Statistique (RSTUDIO)

Centres d'intérêts

Lecture, Cinéma