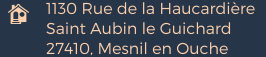


CONTACT ET INFORMATION





06.23.56.86.44

Permis B Voiture personnelle

CENTRE D'INTÉRÊTS

- Pratique du Handball en club depuis 2006
- Participation à la vie associative du club de handball (encadrement d'enfants de 6 à 8 ans au cours des tournois)
- Voyages
- Émissions scientifiques

ROMAIN ANNOOT

FORMATION

- 2018-2019: École d'ingénieur des Mines de Nancy Étudiant en formation ingénieur "génie industriel et matériaux"
- 2016-2018: IUT mesures physiques, Rouen Étudiant en mesures physiques spécialité matériaux contrôle physico-chimique
- 2013-2016: Lycée Augustin Fresnel, Bernay Baccalauréat scientifique mention AB:
 - Spécialité physique chimie
 - Option SES espagnol

COMPÉTENCES

INFORMATIQUE:

• Utilisation des logiciels de bureautique, d'instrumentation et de calcul scientifique (Excel, Word, Powerpoint, Labview)

LANGUES:

Anglais: lu, écrit et parlé (B2+), CLES 1 Espagnol: lu, écrit et parlé (B1)

- Esprit d'équipe, travail de groupe
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Lire, comprendre et rédiger un document technique

EXPÉRIENCES

Séjours linguistiques:

- De Juillet à Août 2017 à Malte (organisme: ESL)
- De Juillet à Août 2016 aux États-Unis (organisme: ESL)

Stage de fin d'IUT de 3 mois en matériaux en laboratoire de recherche, restauration et conservation d'objets antiques à Nantes (Arc' Antique)

Missions: Étude des chauffes du plomb pur ou allié pour la mise au point d'un protocole d'ouverture de tablettes de défixion

- Élaboration d'un montage IR pour des traitements thermiques appropriés du plomb
- Préparation des échantillons, enrobage, polissage et attaque chimique
- Étude métallographique par observations microscopiques
- Utilisation d'un duromètre