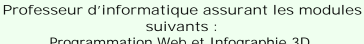
Nom et Prénom : Saria Said

Adresse: El Massira 2 B 909, Marrakech Situation Familiale: Marié DOTI: 1277040 Tel: 06.99.65.07.07 Mail: caidart77@gmail.om





Programmation Web et Infographie 3D.



FORMATION-

2003-2004 : ENS (option Informatique), Marrakech

Certificat professionnel de l'enseignement de deuxième cycle Option Informatique à l'École Normale Supérieure de Marrakech.

2002-2003: Licence ISA, Marrakech

Licence ès Science option « Informatique et Systèmes Automatique » Université Cadi Ayyad,

Faculté des Sciences Semlalia de Marrakech. 2000-2001 : DEUG (PC), Marrakech

DEUG Physique Chimie à L'université Cadi Ayyad, Faculté des Sciences Semlalia de Marrakech.

1997-1998: BAC (Sciences Mathématiques), Marrakech

EXPERIENCE PROFESIONNELLE-

Depuis 2003: Professeur d'informatique, Al Hoceima.

Professeur d'informatique au Lycée Badissi Al hoceima.

2005 : Professeur d'informatique, Casablanca

Professeur d'informatique au Lycée ouallada CASA Anfa.

2006-2007: Professeur d'informatique, Casablanca

Professeur (vacataire) à L'ISTA Hay hassani da Casablanca, responsable de module : Sécurité informatique.

2007-2008: Professeur d'informatique, Casablanca

Professeur (vacataire) à la faculté des lettres de Casablanca, responsable des modules : (Bureautique, Programmation C et réseaux).

2009 : Professeur d'informatique, Benguerir

Professeur d'informatique au Lycée Chahide salah seghrini Benguerir.

2009-2011: Professeur d'informatique, Benguerir

Professeur (vacataire) à L'école SAGI d'informatique de gestion à Benguerir, responsable des modules: (Bureautiques, Architectures des ordinateurs, Systèmes d'exploitation et réseaux).

2011-2013: Professeur d'informatique, Marrakech

Professeur (vacataire) à L'école ORIGINES d'infographie à Marrakech, responsable des

modules: (Programmation Web, Réalisation d'un projet multimédia et initiation à l'informatique).

2013-2016: Professeur d'informatique, Marrakech

Professeur (vacataire) à L'école Racine Plus d'informatique à Marrakech, responsable des modules: (Programmation évènementielle, Programmation Oriente Objet et Conception et Modélisation des données).

ULANGUES-

Français: Bien Anglais : Moyen