

INFORMATIONS
PERSONNELLES

Stirbu Cosmin

📍 Bradului, no 2, 110365 Pitesti (Roumanie)

☎ (+40)348453200

✉ cosmin.stirbu@upit.ro

ÉDUCATION ET FORMATION

2001–2009

Études doctorales, Université de Pitesti, Faculté d'électronique, de communication et d'ordinateurs, "Modèles de diagnostic des défauts de systèmes électroniques basés sur des réseaux de neurones artificiels", Pitesti (Roumanie)

26/01/2004–30/06/2005

Stage de recherche, INSA, Laboratoire CEGELY , "Modélisation et caractérisation de dispositifs en SiC", Lyon (France)

2000–2002

Master "Systèmes intelligents pour communications", Université de Pitesti, Faculté d'électronique, de communication et d'ordinateurs, Pitesti (Roumanie)

1995–2000

Faculté d'Electronique et Electromécanique, Pitesti (Roumanie)

1992–1995

Lycée Théorique, Domnesti (Roumanie)

EXPÉRIENCE
PROFESSIONNELLE

01/10/2011–présent

Chef de travaux

Université de Pitesti, Faculté d'électronique, de communication et d'ordinateurs, Pitesti (Roumanie)

Encadrement de TP et cours:

- Programmation d'ordinateurs et logiciels de programmation
- Programmations orientée sur objets
- Réseaux neuronales
- Systèmes d'entrée-sortie
- Systèmes distribués
- D'intelligence artificielle

01/10/2000–01/10/2011

Assistant universitaire

Université de Pitesti, Faculté d'électronique, de communication et d'ordinateurs, Pitesti (Roumanie)

Encadrement de TP:

- Techniques de programmation d'électroniques
- Systèmes d'intelligence artificielle

- Programmation d'ordinateurs et logiciels de programmation
- Introductions en ordinateurs
- Programmations orientée sur objets
- Réseaux neuronaux
- Génie software pour diriger processus industrielles

**COMPÉTENCES
PERSONNELLES**

Langue(s) maternelle(s) roumain

Langue(s) étrangère(s)

	COMPRENDRE		PARLER		ÉCRIRE
	Écouter	Lire	Prendre part à une conversation	S'exprimer oralement en continu	
français	B2	C2	B2	B2	B2
anglais	A2	A2	A2	A2	A2

Niveaux: A1 et A2: utilisateur élémentaire - B1 et B2: utilisateur indépendant - C1 et C2: utilisateur expérimenté
 Cadre européen commun de référence pour les langues

Compétences numériques

AUTOÉVALUATION				
Traitement de l'information	Communication	Création de contenu	Sécurité	Résolution de problèmes
Utilisateur expérimenté	Utilisateur expérimenté	Utilisateur expérimenté	Utilisateur expérimenté	Utilisateur expérimenté

Compétences numériques - Grille d'autoévaluation