Enseignant A.T.E.R.

Informatique

État civil

Anthony BRONNER-ETELIN

7, Place commerciale de Jolimont 31500 Toulouse

Téléphone: +336 61 32 72 25

Courriel: anthony.bronner@ut-capitole.fr

né le 14/02/1980 à Albi nationalité française

Diplômes

2000 – Bac. Général ES Spé. Maths – Lycée Ozenne

2006 - Certification Microsoft MCP - Antarès

2010 - Certification C2i - UT1

2012 – L1 Economie & Mathématiques – TSE

2014 – L2 Economie & Mathématiques – TSE

2017 - TOEIC Anglais - CESI

2017 – Ingénieur Généraliste (spécialisé en SI) – CESI

2024 - Doctorat en informatique à UT1-CNRS - Intelligence Artificielle

Expériences professionnelles

2004 à 2023 Directeur Systèmes d'Information - Cortex-Informatique (Toulouse)

- Gestion de la boutique de Toulouse et du personnel.
- Administration Active Directory SQL Server VMWare Exchange.
- Responsable de la relation client et fournisseur.
- Gestion des prestataires et des utilisateurs (effectif : 2-80).
- Recrutement et suivi du personnel interne (effectif : 4-8).
- Pilotage stratégique commercial et financier.
- Responsable des contrats de maintenance du secteur PME.

2012 à 2024 Directeur multi-projet IT – Ai-Soft – ESN développement IA (Toulouse).

- Responsable du développement, déploiement et support des livrables.
- Transition digitale des entreprises | Direction de projets au forfait.
- Conception de logiciels, d'applications mobiles, de sites web et d'IA.
- Recrutement, management et bilan des compétences.
- Garant de la performance des projets OTOCOQ.
- Planification et affectation des missions aux collaborateurs.
- Contrôle et suivi des KPI | Reporting.
- Responsable de la conformité légale et de la relation client.

• Responsable du volet commercial, communication et marketing.

Superviseur du déploiement international (Espagne).

2014 à 2020 Enseignant vacataire à UT1 | TSE | TSM

Détails dans les activités pédagogiques.

2021 à 2022 Enseignant à l'INP – École d'Ingénieurs de Purpan

Modélisation BPMN (3ème année) – Excel et VBA (1ère année).

2021 à 2023 **A.T.E.R. à UT1**

Détails dans les activités pédagogiques.

Compétences informatiques

Langages de programmation VB.Net, Java, VBA, SQL

Développement Web HTML, CSS, PHP, JavaScript, ASP.Net
Bureautique Microsoft Office, Open Office, LaTeX
Modélisation UML, Visual Studio, BPMN, Merise
Bases de données SQL Server, Access, MySQL, WinDesign

Systèmes d'exploitation Microsoft Windows Server (Active Directory), Linux, MacOS

Assemblage Postes clients, Serveurs

Réseau TCP/IP, Routage, Virtualisation, Client/Serveur

Formation Préparation aux certifications Microsoft

Gestion de projet Agile, Scrum

Activités pédagogiques

Année	Matière	Filière	Heures
2014-2015	C2i	L1-L2-L3-M1	60
2015-2016	C2i	L1-L2-L3-M1	90
2016-2017	C2i	L1-L2-L3-M1	90
2017-2018	Bases de données	L3 AES	60
	Architecture Mat. & Réseaux	M2 Droit du numérique	30
	Informatique Générale	L1 Droit	30
2018-2019	Bases de données	L3 AES	60
	Architecture Mat. & Réseaux	M2 Droit du numérique	30
	Informatique Générale	L1 Droit	30
	Algorithmique & VB.Net	L2 Eco-Maths TSE	30
	Bases de données	L1 Eco-Maths TSE	30
2019-2020	Bases de données	L2 Gestion TSM	45
	Architecture Mat. & Réseaux	M2 Droit du numérique	30
	Informatique Générale	L1 Droit	30
	Algorithmique & VB.Net	L2 Eco-Maths TSE	30
	Bases de données	L1 Eco-Maths TSE	30
	Conception de sites web	M1 MIAGE	30
2020-2021	Bases de données	L2 Gestion TSM	45
	Architecture Mat. & Réseaux	M2 Droit du numérique	30
	Informatique Générale	L1 Droit	30
	Algorithmique & VB.Net	L2 Eco-Maths TSE	30
	Bases de données	L2 Eco-Gestion TSE	90
	Excel & VBA	L3 AES	60
	Conception de sites web	M1 MIAGE	15
	Excel	M1 Droit du numérique	15
2021-2022	Architecture Mat. & Réseaux	M2 Droit du numérique	24,5
	Théorie de la décision - IA	M1 MIAGE	15
	Conception SI	M1 MIAGE	36
	Excel	M1 Droit du numérique	18
	Atelier FABLAB	M2 Droit du numérique	3
2022-2023	Architecture Mat. & Réseaux	M2 Droit du numérique	24,5
	Décision - Logique - IA	M1 MIAGE	30
	Conception SI	M1 MIAGE	36
	Excel	M1 Droit du numérique	18
2023-2024	Architecture Mat. & Réseaux	M2 Droit du numérique	24,5
Total des heures d'enseignement			1278,5

Rédaction de supports de cours et de sujets d'examen :

• L1 Droit (UTM)

Cours magistral | Travaux dirigés | Travaux pratiques

Histoire de l'informatique – Bureautique (Tableur, Traitement de texte, PréAO) – Introduction aux systèmes d'exploitation – Gestion des données – Compression et Archivage – Travail collaboratif – Réseaux et Internet

Rédaction du sujet d'examen de première et de seconde session

• M2 Droit du numérique (UT1)

Cours magistral | Travaux dirigés | Travaux pratiques

Architecture matérielle – Langages Binaire, Octal, Hexadécimal – Réseau (Mise en réseau et configuration Client/Serveur)

Rédaction du sujet d'examen

• M1 Droit du numérique (UT1)

Cours | Travaux dirigés | Travaux pratiques Tableur (Fonctions de bases, Automatisation, Tableaux Croisés Dynamiques) Excel Rédaction du sujet d'examen

Activités scientifiques

Participations:

- Réunions de travail projet RUCAPS : Septembre 2019, Janvier 2020
- Journée des doctorants département IA On Line Novembre 2020

Communications / Publications:

- Anthony Bronner, Pascale Zaraté. A Decision Support System for working time management through an ERP (article court). ICDSST 2020, University of Zaragoza, Spain, May 2020, Zaragoza, Spain. pp.201-206
- Anthony Bronner. Aplicacion ERP Cortex-Gestión Módulo de Gestión de Proyectos.
 Webinar. On Line, CPCIBA (Consejo Profesional de Ciencias Informaticas de la Provincia de Buenos Aires), Argentina, Août 2020
- Anthony Bronner, Pascale Zaraté. *ERP and Time Management : A recommender system* (article court). ICDSST 2021, Loughborough, UK, May 2021
- Anthony Bronner, Pascale Zaraté. *ERP and Time Management A recommender system*. (article long) Encyclopedia of Data Science and Machine Learning, 2022

Langues

Français : Langue maternelle Anglais : Intermédiaire Espagnol : Confirmé