

Stéphane BROCHOT

Fonction : Cogérant société CASPEO

Adresse e-mail : s.brochot@caspeo.net

Formation

Doctorat ès Sciences Physiques, université d'Orléans-Tours (1990)
DESS Ingénierie Mathématique et Outils Informatiques (1991)



Expériences professionnelles

- Cogérant et Responsable scientifique et technique de CASPEO (depuis 2004).
- Ingénieur R&D au BRGM (1991-2004)
- ATER (1990-1991). UFR Sciences Fondamentales et Appliquées, Université d'Orléans-Tours

Domaines de compétences et centres d'intérêt

- Traitement des minerais,
- Modélisation et simulation des procédés,
- Échantillonnage des matières premières, des sols et des déchets,
- Bilan métallurgique

Activités pédagogiques

Principaux enseignements dispensés à UniLaSalle :

- Représentativité des données,
- Échantillonnage géologique,
- Initiation au traitement des minerais

Activités de recherche, étude, conseil

- R&D en modélisation et simulations de procédés de traitement des solides : minéralurgie et métallurgie extractive, traitement des agro-ressources et des déchets.
- Participation à des projets européens du programme H2020.
- Audit et expertise en échantillonnage.

Quelques publications et communications récentes :

Brochot S., Garcin-Schroeder V. and Wavrer Ph., "The Choice of the Heterogeneity Model to Better Estimate the Intrinsic Heterogeneity", Proceedings of the 9th World Conference on Sampling and Blending, Beijing, China, May 2019, pp. 308-315

Brochot S., Wavrer Ph. and Opanasenko S., "How Sampling Error Calculation Can Enhance the Measurement System in a Chromite Concentrator", Proceedings of the 9th World Conference on Sampling and Blending, Beijing, China, May 2019, pp. 417-426

González M., **Brochot S.** and Durance M.-V., "Fine Modelling of Ores for Geometallurgy-based Process Simulation", XXIX International Mineral Processing Congress Proceedings, Moscow, Russia, 15-21 September 2018, Paper ID 558, pp. 1-10

González M. and **Brochot S.**, "Development of a SAG Mill Model Based on the SAGDesign Test: Application to Plant Design and Optimization", XXIX International Mineral Processing Congress Proceedings, Moscow, Russia, 15-21 September 2018, Paper ID 587, pp. 1-9

González M., **Brochot S.** and Durance M.-V., "Applying Data Reconciliation to Improve Flotation Process Assessment", Proceedings of Flotation 2018 conference, Lima, Peru, June 2018

González M., **Brochot S.** and Durance M.-V., "Advanced Modelling and Simulation of Copper-Moly Flotation: Working with Minerals", Proceedings of Flotation 2018 conference, Lima, Peru, June 2018

Sylvie DION



Fonction : intervenante extérieure

Adresse e-mail : sylbees.dion60@gmail.com

Formation :

- CAPET en Economie Gestion en 1995
- DESCF

Expériences professionnelles :

- Intervenante à UniLaSalle depuis 2016
- Professeur dans l'Education Nationale depuis 1995

Domaines de compétences et centres d'intérêt

- Comptabilité,
- Gestion,
- Analyse financière,
- Fiscalité,
- Droit

Activités pédagogiques

Principaux enseignements dispensés à UniLaSalle :

- Comptabilité et gestion pour plusieurs niveaux : 2A AGRO, 3A AGRO-ALIM admission parallèle, 3A géol en apprentissage, 3A TSP

Enseignements dispensés auprès des étudiants en BTS Comptabilité et gestion : enseignements professionnels ; comptabilité financière courante et de fin d'exercice, fiscalité

Activités de recherche, étude, conseil

- Gestion de l'hétérogénéité des étudiants

Abdenaïm ELLAOUNI

Fonction : Professeur de Génie Civil BTP de classe exceptionnelle depuis 27 ans
Ingénieur de génie civil BTP.

Adresse e-mail : Abdenaim.Ellaoui@ac-amiens.fr

Formation

- Ingénieur de génie civil BTP (EICNAM de PARIS)
- Classe préparatoire Capet à l'école normale supérieure de Cachan.
- DEST CNAM Amiens
- DUT génie civil IUT d'Amiens
- Bac sciences mathématiques au Maroc

Expériences professionnelles

- Enseignant-Intervenant extérieur à UniLaSalle depuis septembre 2011
- Ingénieur BET structure 1990-1992
- Professeur de génie civil depuis 27 ans
- Formateur académique sur Le BIM revit MEP pour les professeurs de BTS FED de l'académie d'Amiens
- Tuteur de professeur.
- Formateur AIPR (Autorisation d'intervention pour les réseaux) Greta oise.
- Formateur de conducteur de travaux BTP.
- Personne ne ressource pour la DAVA (rectorat Amiens) VAE pour BTS Bâtiment
- Formateur CF3A centre de formation des apprentis.

Domaines de compétences et centres d'intérêt

- BIM (Building Information Modeling),
- CAO et DAO AutoCad avancé,
- Autocad civil 3D,
- Révit structure,
- Révit architecture,
- Révit Mep, logiciel de calcul de structures (Robot structural analysis),
- Génie civil BTP,
- Mécanique des sol ,
- Résistances des matériaux,
- Béton armé,
- Béton précontraint,
- Mécanique des fluides,
- Thermique,
- Acoustique,
- Eurocodes : 1,2 3,4 et 5,
- Technologie de construction,
- Méthodes,
- Logiciel project,
- Sécurité incendie,
- Accessibilité handicapé,
- Économie de la construction,
- Topographie, Construction métallique.

Activités pédagogiques

Principaux enseignements dispensés à UniLaSalle :

- AutoCad 2021 pour la 1^{ère} année ingénieur
- Pour les étudiants d'agronomie, Earth, géologue etc..., et 2^e année licence professionnelle en géologie

Encadrement des élèves :

- Projet Autocad de 3^e année Licence professionnelle en géologie.

Activités de recherche, étude, conseil

- Tuteur de professeur.
- Formateur AIPR (Autorisation d'intervention pour les réseaux) Greta Oise.
- Formateur de conducteur de travaux BTP.
- Personne ne ressource pour la DAVA (rectorat Amiens) VAE pour BTS Bâtiment
- Formateur CF3A centre de formation des apprentis.

Samuel MOREAUX



Fonction : Formateur / Coach / Conférencier

Adresse e-mail : contact@samuelmoreaux.com

Formation

- Maître Praticien PNL, Ressources et Stratégies (2012)
- Approche systémique, Ressources et Stratégies (2011)
- Géologue (BAC+5), UniLaSalle (1998)

Expériences professionnelles

- Formateur / Coach / Conférencier depuis 2010 en profession libérale
- Intervenant pour UniLaSalle depuis 2011
- Responsable d'exploitation dans l'industrie. IKOS, INTERGEO (2005-2010)
- Chef de projet en Afrique, AFVP, BCEOM (1999-2004)

Domaines de compétences et centres d'intérêt

- Prise de parole en public,
- Management d'équipe,
- Communications interpersonnelles,
- Gestion des conflits,
- Organisation personnelle,
- Gestion du stress

Activités pédagogiques

Principaux enseignements dispensés à UniLaSalle :

- Prise de parole en public,
- Management d'équipe,
- Connaissance de Soi et Professionnalisation,
- Méthodologie de travail de l'élève ingénieur,
- Simulation d'entretien d'embauche

Ingénierie pédagogique

- Création de parcours de formation à distance (E-learning, Blended Learning)

Michaël NEGI



Fonction : Enseignant Education Nationale

Adresse e-mail : michael.negi@ac-amiens.fr

Formation

- Maitrise Génie Civil en 1998 – à la FSA de Béthune
- Concours de Professeur des lycées Professionnel en 1998 – Académie de Lille
- Licence Génie Civil en 1997 – à la FSA de Béthune
- BTS Bâtiment en 1996 – au lycée Edouard Branly de Boulogne sur mer
- BAC F4 en 1994– au lycée Edouard Branly de Boulogne sur mer

Activités pédagogiques

Principaux enseignements dispensés à UniLaSalle :

- Topométrie au groupe EARTH
- Géomatique aux TSP

Véronique PERICHON



Adresse e-mail : veronique.perichon@ext.unilasalle.fr

Formation

- Master's Degree in Higher Education
- Licence Es Lettres (Langues Etrangères appliquées-Anglais/Espagnol)

Expériences professionnelles

- Intervenante en Anglais à l'Institut UniLaSalle, Beauvais depuis septembre 2008
- Intervenante en Anglais à l'institut du St-Esprit, Beauvais (2015-2017)
- Assistante de Formation en Anglais au GRETA DU BEAUVAISIS, Beauvais (1990-2008)
- Formatrice en Français au BRASSHOUSE CENTRE, pour des particuliers ou en entreprise, Birmingham, Angleterre (1988-1990)
- Enseignante en Français dans en Collège, Lycée, et 'College of Education' (1985-1988)

Domaines de compétences et centres d'intérêt

- Anglais

Adeline RAVOUX



Adresse e-mail : <mailto:adeline.ravoux@gmail.com>

Formation

- 2018 - Formation certifiante Praticien PNL, IFPNL, Lyon
- 2016 - Formation Analyse de personnalité Process Communication, Kalher institut, Lyon.
- 2015 - Formation Consultant-Formateur EFC/MHD Paris -
- 2014 - Formation Systémique coopérative François Balta
- 2014 - Coach praticien Sénior EFC/MHD Paris
- 2013 - Diplôme RNCP Coaching individuel par l'Ecole Française de Coaching/MHD Paris
- 2013 - Validation Niveau Technicien PNL EFC/MHD Paris.
- 2011 - Diplôme d'Ingénieur Géologue spécialité Mines et Carrières à l'Institut Polytechnique UniLaSalle (IGAL-ISAB)

Expériences professionnelles

- Depuis 2017 : Vacataire en connaissance de soi/préparation aux entretiens d'embauche niveau TSP2 à UniLaSalle.
- Depuis 2015 : Vacataire en géologie au CFA de Montalieu-Vercieu, niveau BTS 1 et 2, BTS de Géologie appliquée en alternance.
- Depuis 2014 : Consultant en Stratégie managériale et outils de communication efficace (TPE/PME).
- Depuis 2013 : Ingénieure en Accompagnement d'objectifs auprès de particuliers.
- 2011-2013 : Ingénieure Géologue aux Carrières du Boulonnais - Géologie et prospection foncière, gestion de projet, évènementiel pédagogique.

Domaines de compétences et centres d'intérêt

- Outils du Coach :
 - Questionnement maïeutique, outils de programmation neuro-linguistique, utilisation et transmission des bases de Communication NonViolente, protocoles d'accompagnement de personne et aide au développement personnel.
 - Analyse de profil et explications des outils d'analyse de profil Process Com', compréhension systémique des difficultés de l'individu.
 - Accompagnement de personnes en coaching de vie et coaching d'entreprise. Apport individualisé d'outils de compréhension de soi et des autres.
- Outils de l'ingénieur – Linguistique
 - Conduite et gestion de projet, management de personnes et d'équipes ;
 - Anglais, (courant, TOEIC 820), Espagnol (notions).
- Géologie générale
 - Compétences de l'Ingénieur en géologie d'extractions de minéraux, Tectonique, Analyse Structurale, Cartographie et large palette de compétences géologiques fondamentales.

Activités pédagogiques

Principaux enseignements dispensés à UniLaSalle :

- Connaissance de soi / préparation aux entretiens d'embauche niveau TSP2