



1 impasse Boris Vian 56700 Hennebont

Téléphone personnel : 02 97 36 25 85

Téléphone mobile : 06 85 50 60 05

Courriel personnel : perso.denis@bregent.org

Courriel professionnel : denis.bregent@enseignement-catholique.bzh

I DIPLOMES, CERTIFICATIONS ET PARCOURS PROFESSIONNEL

ETUDES – DIPLOMES OBTENUS ET CERTIFICATIONS

- 2013-2014 : Master IME (Ingénierie des Médias pour l'Education) – Université de Poitiers
Mémoire : L'IMPACT DE LA FORMATION A DISTANCE SUR LES PRATIQUES PRESENTIELLES DES ENSEIGNANTS
"La distance rend-elle les enseignants plus compétents en présence ?"
- Suivi et validation d'unités de formation du TITRE DE FORMATEUR D'ENSEIGNANTS ET DE CADRES SUPERIEURS PEDAGOGIQUES (IFUCOME et UCO - Angers) : UC 2, 3 et 4 validés – 2013
- C2I2E : obtenu en juin 2012 sous le jury de l'UCO d'Angers
- 1997-1999: Formation au CFP d'Arradon (56) - Obtention du Diplôme de Professeur des Ecoles
Dossier professionnel : La programmation à l'école primaire
- 1996-1997: Licence -Mathématiques – Université de Rennes I
- 1993-1994: DEUG –SSSM- Mathématiques – Université de Rennes
- 1990-1991 : Baccalauréat Série C – Académie de Rennes

AUTRES CERTIFICATIONS NON LIEES A L'ENSEIGNEMENT OU LA FORMATION

- BAFD (Brevet de directeur de centre de vacances)
- BAFA (Brevet d'animateur de centre de vacances)
- AFPS (Attestation de formation aux premiers secours)

Compétences linguistiques :

- Anglais lu écrit parlé et notions d'allemand (niveau scolaire)

Activités autodidactes :

- Création et maintenance de site internet pour des écoles primaires (Wordpress / html)

PARCOURS PROFESSIONNEL

- 2009-2022: mi-temps puis trois quart temps, puis temps plein formateur et responsable de formation
 - 2019-2022 : Coordinateur du site d'Arradon de l'ISFEC Bretagne et responsabilité de dispositifs régionaux
 - 2018-2019 : Pilote régional du Master 2 Options de l'ISFEC Bretagne
 - 2017-2019 : Pilote régional des formations à distance ou hybridées en premier degré pour l'ISFEC Bretagne (*Master 1 Hybride, préparation au CRPE, accompagnement technique de la formation hybridée des suppléants*)
 - 2015-2020 : Mission régionale sur le développement de la formation à distance au sein de l'ISFEC Bretagne
 - 2011-2016 : copilote du Master MEEF à distance puis de la préparation au concours
 - 2009-2022 : Formateur en Mathématiques et Numérique
- 2011-2018: enseignant Ecole ND de la Joie – Merlevenez (56700) – Quart temps
- 2011-2014: enseignant Ecole Sainte Anne Kervignac (56700) – Quart temps
- 2006-2011: Chef d'établissement et enseignant à l'école Ste Anne de Landaul (56690)
- 1999-2006: Chef d'établissement et enseignant à l'école Ste Jeanne d'Arc de Langonnet (56630)

DOMAINES DE COMPETENCES

Ingénierie de Formation	Formation d'adultes	Gestion de projet
Organisation de Formations hybrides et à distance	Outils numériques et leurs usages pédagogiques	Réalisation de Module de formation à distance (Captivate, Ispring, Opale...)
Gestion de plateforme de formation (Diverses LMS dont Moodle)	Scénarisation pédagogique	Accompagnement et tutorat FOAD
Enseignement premier degré	Mathématiques	Didactique des Mathématiques

POSTE ACTUEL

Coordinateur du site d'Arradon de l'ISFEC Bretagne et pilote régional du Master 2 MEEF 1D

- Gestion des ressources humaines du site (formateurs et personnel administratif)
- Organisation et planification des formations locales (FI et FC) et organisation des examens (FI)
- Gestion des locaux
- Gestion des partenariats avec les structures institutionnelles locales
- Organisation et suivi du Master 2 MEEF – premier degré pour l'ISFEC Bretagne

Responsable du parcours régional de formation des suppléants du premier degré

- Organisation et planification du dispositif
- Pilotage de l'équipe de formateurs
- Suivi des stagiaires
- Ingénierie et mise en œuvre de la partie distancielle du parcours

Formateur 1er degré en Mathématiques et Numérique - Formation initiale Master 1/2 MEEF et Préparation au concours - Présentiel et distanciel

- Préparation au concours de professeur des écoles
- Didactique des Mathématiques
- Usage du Numérique à l'école primaire
- Création de Module FOAD (Captivate, Scenarichain, Opale, Webmedia, Ispring et outils web 2.0)
- Suivi et accompagnement des étudiants et stagiaires

Formateur 1er degré en Mathématiques et Numérique – Formation continue des enseignants du 1^{er} degré

- *Octobre 2018 : Mathématiques et EPS (2 jours - Vannes)*
- *Octobre 2017 : Algorithmique et programmation à l'école (2 jours - Vannes)*
- *Octobre 2014 – Février 2015 : Mathématiques et Numérique au cycle 3 (3 jours - Brest)*
- *Avril 2014 : Mathématiques et Numérique au cycle 3 (3 jours - Châteaulin)*
- *Février 2013 : enseigner les mathématiques au cycle 3 (3 jours - Vannes)*
- *Année 2012-2013 : formation intra-établissement – Faire des Mathématiques à l'école (Ecole de Monterblanc)*
- *Février 2012 : enseigner les mathématiques au cycle 3 (3 jours - Vannes)*
- *Octobre 2011 : enseigner les mathématiques au cycle 2 (3 jours - Vannes)*
- *Interventions ponctuelles auprès des animateurs de la DDEC56 (résolution de problème, géométrie, algorithmique)*
- *Interventions dans la formation des suppléants (56)*

Chargé de mission régional sur le développement de la formation à distance au sein de l'ISFEC Bretagne

- Réalisation de dispositifs hybrides de formation (Master / préparation au concours / Suppléants)
- Accompagnement des formateurs dans la mise en place de dispositifs hybrides
- Gestion de la plateforme de formation (Moodle) de l'ISFEC Bretagne
- Veille et formations auprès des formateurs sur la FAD et le Numérique
- Intervention en tant que formateur expert FOAD pour accompagner d'autres organismes de formation (Institut Ozanam de Nantes, ISFEC d'Aquitaine, Direction Diocésaine du Morbihan, dispositifs mutualisés nationaux ...)

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES PRECEDENTES

Pour l'ISFEC Bretagne

- Pilotage des dispositifs : Master 1 Hybride, M2 Option et préparation au concours de professeur des écoles
- Organisation, scénarisation et réalisation des cours de mathématiques en FOAD pour les ISFEC de Bretagne, de Tours et d'Angers
- Tutorat des étudiants en Master 2
- Suivi des professeurs d'école stagiaires
- Suivi des écrits de recherche des étudiants en Master 1

Pour l'enseignement catholique

- Chef d'établissement dans le premier degré
- Chargé de la mise en place du plan Ecoles Numériques Rurales sur l'école de Landaul
- Responsable du réseau d'écoles catholiques de Gourin
- Enseignant en classe de primaire (ayant exercé en CP-CE2-CM1-CM2)

ISFEC Bretagne février 2014 – juillet 2014

Missions menées :

1) Évaluation des dispositifs de formation hybride

- Usages et satisfaction des apprenants
- Usages des formateurs
- Avantages, limites et freins du dispositif
- Propositions d'évolution du dispositif
- Recensement des pratiques innovantes

2) Enquête globale sur l'institut des pratiques autour du numérique :

- Émergence des différents usages en fonction des domaines de formation
- Émergence des résistances
- Recensement des pratiques
- Revue de dispositifs extérieurs innovants dans l'enseignement universitaire

AFADEC - Association Formation à Distance de l'Enseignement Catholique (Paris) mai 2014 – juin 2014

Missions menées :

- Mission 1 : reprise et actualisation du dispositif FOAD préparation CAPES
- Mission 2 : migration de la plateforme de formation : Moodle vers Chamilo
- Mission 3 : réalisation d'un parcours d'e-learning de la captation à la finalisation des modules (Webmedia)

RECHERCHE UNIVERSITAIRE :

- 2012-2014 Recherche Action sur le langage de l'école, animé par Marie Renée Guilloret en lien avec l'UCO d'Angers.
Publication de l'article : *Formation à distance en mathématiques : quels facteurs peuvent favoriser la compréhension de concepts mathématiques dans un module médiatisé de FAD ?*
- 2012-2015 Participation un groupe de recherche en mathématiques suivi par Joel Briand (Université de Bordeaux) dans le cadre des travaux de L'AFISFEC
Publication : *Les prises de décision du formateur dans l'action : leur effet sur l'engagement de l'étudiant dans le domaine des mathématiques.*
- 2015-2019 Participation un groupe de recherche en mathématiques dans le cadre des travaux de L'AFISFEC
Thématique : *la gestion des distorsions dans le langage mathématique*