

Tanguy JEAN

Né le 6 novembre 1986 à Nantes (44) Nationalité française Marié, un enfant https://www.svt-tanguy-jean.com

Adresse professionnelle

Laboratoire de Sciences de la Vie et de la Terre Lycée Chateaubriand 136 boulevard de Vitré • CS 10637 F - 35706 Rennes cedex 7 Tanguy.Jean4@gmail.com

Professeur agrégé de Sciences de la Vie et de la Terre LYCÉE CHATEAUBRIAND (RENNES) – PRÉPA BCPST 1^E ANNÉE

Parcours académique

Formation et diplômes

2009-2010 : Master 2 Biologie cellulaire et moléculaire (préparation à l'Agrégation), Université Pierre-et-Marie-Curie, Paris 6

2008-2009 : Master 1 (Maîtrise) SVT, Université de Nantes (44)

2007-2008 : Licence 3 SVT, Université de Nantes (44)

2004-2006 : Classe préparatoire BCPST 1 et 2, Externat des Enfants nantais, Nantes (44)

2004 : Baccalauréat S (SVT), mention Bien

Concours

2010 : Agrégation externe de SV, STU (option secteur B) : 1e tentative 2009 : CAPES externe de SVT : 1e tentative, obtenu en candidat libre

2006 : Concours Agro-véto voie A : admis en ENSA → Démission [+ admissible G2E – non passage des oraux]

Validation d'acquis → admission directe en L3 en vue de devenir enseignant

Carrière professionnelle

Enseignement

2021-actuel: Professeur de SVT en CPGE BCPST (1e année) au Lycée Chateaubriand (Rennes, 35)

2017-2021 : Professeur de SVT en CPGE TB (1º et 2º années) au Lycée Valentine Labbé (La Madeleine, 59)

2015-2017 : Professeur de SVT (→ Biologie-Écologie) en CPGE ATS Bio au Lycée Olivier de Serres (Quetigny, 21)

Classe Préparatoire aux Grandes Écoles ATS (Adaptation Technicien Supérieur) Biologie : enseignement de Biologie (affectation principale)

▶ BTSA APV (Agronomie : Productions végétales) : Module 55 – Régulations bioécologiques au sein de l'agroécosystème
 ▶ Seconde générale et technologique : enseignement de SVT

2012-2015 : Colleur en classes préparatoires BCPST au Lycée G. Clemenceau (Nantes, 44)

▶ 1e année (O. PROU) et 2e année (É. SCHATT, J-A. POULIZAC puis D. AUGER)

2011-2015 : **PrAg** à l'Université de Nantes (44)

▶ Enseignement en Faculté des Sciences : Biologie cellulaire et moléculaire, Biologie animale, Physiologie animale, Reproduction et développement animaux, Systématique et Phylogénie, Évolution, Génétique, Écologie, Reproduction et développement végétaux, Biochimie fonctionnelle + Préparation au concours ENV ENSA (voie B)

Préparation disciplinaire et méthodologique au CAPES externe de SVT
 Enseignement en Faculté de Psychologie : Biologie générale, Biologie cellulaire, Physiologie humaine, Neurosciences, Éthologie et écologie comportementale
 Enseignement en Orthophonie (Faculté de Médecine) : Biologie générale, Biologie cellulaire, Physiologie humaine, Neurosciences

2010-2011 : Professeur stagiaire de SVT au Lycée les Bourdonnières (Nantes, 44)

Jurvs de concours

2013-2017 : Membre du jury du concours Agro-véto voie A BCPST

➤ 2015-2017 : épreuve orale de TIPE ➤ 2014-2015 : épreuve écrite de synthèse (Biologie) ➤ 2013 : épreuve écrite sur documents (Biologie)

Certification en expérimentation animale

2013 : Habilitation à conduire des expériences sur Vertébrés vivants (niveau I) (ENV - Oniris Nantes)

Publications

► Liste: https://www.svt-tanguy-jean.com/publis-docs.html

Activité éditoriale

Depuis 2018 : Comité de rédaction de la revue Osmia [Observatoire des Abeilles]

Relecture-correction de tous les articles ; participation à la mise en page

➤ Création et gestion du site Internet de la revue : https://www.osmie
► Indexation et internationalisation

Depuis 2016 : Comité de lecture de la revue Osmia [Observatoire des Abeilles]

Depuis 2016 : Relectures ponctuelles pour le Bulletin de la Société des Sciences naturelles de l'Ouest de la France

Activités associatives et naturalistes

Passion ancienne pour les sciences naturelles (entomologie, herpétologie, botanique et géologie principalement)

Membre de nombreuses associations naturalistes et associations professionnelles: Société des Sciences naturelles de l'Ouest de la France (Nantes 44), Société entomologique de France (Paris 75), Atlas entomologique régional (Nantes 44), Groupe d'Étude des Invertébrés armoricains (Rennes 35), Association des Professeurs de Biologie-Géologie (Lyon 69), Observatoire des Abeilles (Flines-lez-Râches 59), Union des Professeurs de prépa Agro (UPA)...

► Participation à de nombreuses activités

▶ Organisation régulière de sorties de terrain (entomologie, milieu dulçaquicole, herpétologie, botanique, géologie...) et de conférences

Compétences particulières et compléments d'information

- Bonne maîtrise de l'anglais lu, parlé et écrit (niveau académique)
- Très bonne maîtrise de l'espagnol lu, parlé et écrit (conversation courante)

Sport, musique

- En club : 6 ans de judo, 3 ans de VTT et 2 ans de natation.
- 12 années de piano.

Permis

- Permis de conduire B (voitures) ; véhicule personnel
 Permis de cariste CACES 2008 (catégorie 1)

Informatique

- Bonne maîtrise de l'outil informatique, notamment des logiciels Microsoft
 Office (Word, Excel, Access, Publisher, Power Point...) et Adobe
 (Muse, notions de Photoshop ou Illustrator...)
- C2i2e (validé en 2011)
- Réalisation de sites Internet : CPN des Sittelles (http://cpn.sittelles.free.fr puis http://cpnsittelles.businesscatalyst.com, éteint), Atlas entomologique régional (Nantes) (http://aer.nantes.free.fr – site déménagé et géré par un tiers depuis 2012), site personnel (<a href="https://www.svt-tanguy-ta jean.com), site de la revue Osmia (https://www.osmia-journalhymenoptera.com)