

CV enseignement, recherche, encadrement, responsabilités collectives



Nom, Prénom	TESSE RAGOT Angela
Date de naissance	24/07/1970
Adresse professionnelle, téléphone et Email	UMR 1235 "The Enteric Nervous System in gut and brain disorders" TENS 1, rue Gaston Veil, 44007 Nantes Tel. +33(0)240411123 angela.tesse@univ-nantes.fr
Adresse professionnelle 2	Faculté de Sciences et des Techniques de Nantes 2, rue de la Houssinière, 44322, Nantes

Formation

- 2009 : Habilitation à diriger la recherche**, Université d'Angers, sujet "Vecteurs biologiques de l'inflammation et du stress oxydant et identification de gènes d'intérêt cardiovasculaire".
- 1999-2003: Doctorat en Sciences de la Vie et de la Santé, option Pharmacologie et Pharmacochimie**, en co-tutelle Italie/France (Université de Bari/Université de Strasbourg), « Effet des microparticules apoptotiques issues des lymphocytes T humains sur la fonction vasculaire dans divers types d'artères ».
- 1997: Equivalent d'un D.E.A.** en Biologie, spécialité Biologie Ecologique, Université de Bari (Italie).

Expérience professionnelle

- Septembre 2009-maintenant: Maître de conférences en Physiologie Animale**, Faculté des Sciences et des Techniques de Nantes Université (promotion à **Professeur** de Nantes Université à partir du premier septembre 2024). Activité de recherche de septembre 2009 au 31 août 2023 à l'Institut du thorax, UMR INSERM 1087. Depuis septembre 2023 intégration du laboratoire TENS, UMR INSERM 1235.
- 2004-août 2009 : ingénieur statutaire au CNRS** à l'UMR 7034 d'Illkirch puis à l'UMR CNRS 6214-INSERM 771 de la Faculté de Médecine d'Angers.
- 2003 : ATER**, Institut d'Anatomie et d'Histologie de la Faculté de Médecine de Bari (Italie).

Responsabilités pédagogiques

Depuis 2024 : co-responsable de l'UED "**L'environnement est ma santé**" (20-22 étudiants), pour les étudiants de la Licence 2 de la Faculté des Sciences et des Techniques de Nantes qui ne suivent pas le parcours en Sciences de la Vie. Les cours de cette UED seront au catalogue du réseau universitaire EUniWell à partir de 2025.

Depuis 2023 : responsable du développement international du Graduate Program MICAS (**Microbiota, Gut, Brain, Health**) de Nantes Université (organisation de la mobilité des étudiants et des enseignants, organisation des Summer et Winter Schools, enseignante en staff mobility).

Depuis 2019 : co-responsable du parcours TREMP-Li-N (80-110 étudiants), créé suite à la loi ORE de 2018 (Orientation et Réussite des étudiants).

Depuis 2019 : responsable de l'UE "**Compétences du XXIe siècle**" en TREMP-Li-N (80-110 étudiants), ateliers de développement personnel et sur les compétences transversales réalisés dans le projet CARé (Centre d'aide pour la réussite étudiante).

Depuis 2019 : responsable de l'UE "**Projet intégratif**" en TREMP-Li-N (80-110 étudiants), création de jeux de société scientifiques par groupes de 6-8 étudiants et réalisation de capsules vidéo sur les compétences transversales.

Depuis 2017 : responsable de l'UE "**Physiologie des grandes fonctions animales et humaines**" (230-320 étudiants L2 SV).

Depuis 2017 : co-responsable de l'UE "**Métiers SV : projet professionnel de l'étudiant**" en collaboration avec la Cellule Locale d'Insertion professionnelle (230-320 étudiants L2 SV).

Depuis 2017 : co-responsable de l'UE "**Ouverture Professionnelle**" en collaboration avec la Cellule Locale d'Insertion professionnelle (90-150 étudiants L3 SV).

2012-2017 : responsable de l'UE "**Physiologie Cellulaire**" (230-270 étudiants, L2 SV).

2012-2017 : responsable de l'UEC "**Physiologie nerveuse et endocrinienne**" (90-130 étudiants, L2 SV).

Depuis 2010 : enseignante Erasmus en staff mobility (Universités de Bari, Salerno, Udine et Novara).

Articles publiés ou acceptés dans le cadre de congrès internationaux de pédagogie.

1. **Tesse A.** Accompagnement d'une communauté hétérogène d'étudiants dans l'orientation et la réussite. Congrès de l'Association Internationale de Pédagogie Universitaire (AIPU), 28-31 mai 2024, Sherbrooke, Québec, Canada.
2. **Tesse A.**, Grolleau AC, Aubert D. Enseignement de la Physiologie par le contrôle en continu via Moodle. Congrès international Diversité Réussite(s) dans l'Enseignement Supérieur (DIRES) 3-5 avril 2024, Nantes.
3. **Tesse A.**, Pichon A., Dargent J. Des ateliers pour le développement des compétences transversales, la cohésion et la réussite étudiante. 11^{ème} colloque, Question de Pédagogie dans l'Enseignement Supérieur, (5-9 juin 2023) Lausanne, Suisse. qpes2023.sciencesconf.org/442386.

Encadrements d'étudiants en Master et Doctorat

Encadrement de 3 Post-doc.

Encadrement de 2 médecins en thèse de Sciences.

Encadrement de Master II et DEA : 9 étudiants français (depuis 2004 à maintenant).

Encadrement de 3 étudiants en Master II italiens.

Co-encadrement de 6 thèses de doctorat.

Activités de recherche

- Depuis l'intégration du laboratoire TENS : Signalisation radicalaire (inflammation et stress oxydant) des pathologies de l'axe intestin-cerveau et en particulier dans le cadre des troubles neurodéveloppementales de l'autisme.
- Experte de l'identification et de la quantification des radicaux libres dans les échantillons biologiques par résonance paramagnétique électronique.
- Dans les autres laboratoires et en collaboration externe : Signalisation radicalaire (inflammation et stress oxydant) dans le sepsis et dans les pathologies cardiovasculaires et métaboliques.
- Effet protecteur anti-inflammatoire et anti-oxydant des substances naturelles.

Production scientifique sur le lien: <https://www.researchgate.net/profile/Angela-Tesse>

Responsabilités collectives

Depuis 2023: représentante du service de Physiologie au Conseil de Département de Biologie de l'UFR des Sciences et des Techniques de Nantes.

Depuis 2023: membre élu titulaire du Comité Social d'Administration (CSA) et de la Formation Spécialisée en matière de Santé, de Sécurité et de Conditions de Travail (F3SCT) de Nantes Université.

Depuis 2023: responsable pour la communication internationale de l'**Institut des Maladies de l'Appareil Digestif (IMAD)**.

Depuis 2016: experte pour l'évaluation de projets pour l'**Agence Nationale de la Recherche (appels d'offres ASTRID)**.