

# Jean EICHHOLTZER

## Éducateur à l'environnement et au développement durable

📍 Né le 20 octobre 1993 (30 ans) à Colmar  
📍 13 rue de Hautvillers, 68420 Eguisheim  
✉️ @ eiccholtzer.j@hotmail.fr 📞 +33 6 79 15 90 80  
🌐 Page web : <https://jean-eiccholtzer.fr>  
🚗 Permis B et véhicule personnel 📄 PSC1



## COMPÉTENCES

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Animation</b>                  | Grand public, public scolaire et extra-scolaire, petite enfance, publics spécialisés  |
| <b>Conception</b>                 | Outils pédagogiques graphiques et 3D, projets d'animations, séquences en classe (approche scientifique, sensorielle, artistique et ludique) |
| <b>Connaissances naturalistes</b> | Généralistes avec un intérêt particulier pour la botanique et l'ornithologie  |
| <b>Outils numériques</b>          | Suites LibreOffice, Adobe CC, et G Drive, Inkscape, GIMP, Canva, Scratch, QGIS  |
| <b>Langues parlées</b>            | Français, espagnol (C1), anglais (B2), allemand (B2, <i>diplôme du CLES 2 en 2015</i> )   |

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

|  |   |
|--|---|
| Jan 2023<br>Avr 2021   | <b>Chargé de projets en éducation à l'environnement, MAISON DE LA NATURE DU SUNDGAU, Altenach (68)</b><br><i>CDI</i> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; ASSOCIATION DU RÉSEAU ARIENA - Chargé de projets Moby au collège Lucien Herr à Altkirch</li><li>&gt; Interventions en écoles, accueils de loisir (thèmes : eau, abeilles, petites bêtes, traces et indices, etc.)</li></ul>   |
|  Fév 2020<br>Août 2019  | <b>Animateur eau et environnement, ASSOCIATION CÁNTARO AZUL, San Cristóbal de las Casas (Mexique)</b><br><i>Service Civique</i> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Mission effectuée avec PLANÈTE URGENCE (ONG partenaire en France) - Public scolaire</li><li>&gt; Sensibilisation eau, hygiène et développement durable, animation nature en réserve naturelle</li></ul>  |
| Août 2019<br>Mar 2019  | <b>Animateur scientifique et pédagogique, JARDIN BOTANIQUE DE L'UNIVERSITÉ DE STRASBOURG</b><br><i>CDD</i> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; FACULTÉ DES SCIENCES DE LA VIE DE L'UNISTRA - Public scolaire, adulte et grand public</li><li>&gt; Animation, conception et organisation d'évènements ("400 ans du Jardin", "Nuit des musées")</li></ul>  |
| Jan 2018<br>Oct 2017   | <b>Animateur-concepteur scientifique, LE VAISSEAU, Strasbourg</b><br><i>CDD</i> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; CONSEIL DÉPARTEMENTAL DU BAS-RHIN - Centre de culture scientifique, technique et industrielle (CCSTI)</li><li>&gt; Animation jeune public (scolaire), conception au sein du projet "Le grand Quiz des maths 2018"</li></ul>  |
|  Jun 2017<br>Jan 2017 | <b>Stagiaire en équipe de recherche, INSTITUT TECHNOLOGIQUE DE CONKAL, Conkal (Mexique)</b><br><i>Stage de Master 2</i> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; TECNM - Interactions multi-trophiques, écologie plantes-insectes et physiologie végétale</li><li>&gt; Système étudié : <i>mycorhizes, piments, aleurodes du tabac</i> et <i>guêpes parasitoïdes</i></li><li>&gt; Publication d'un <b>article scientifique</b> en tant que premier auteur</li></ul> |
| Déc 2016<br>Sep 2016   | <b>Animateur scientifique, LA GALERIE EURÊKA, Chambéry (73)</b><br><i>Vacataire</i> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; VILLE DE CHAMBÉRY - CCSTI grand public</li><li>&gt; Animation autour des expositions : "Lumières sur la Lune", "Astralala" et "Espace Montagne"</li></ul>  |
|  Jun 2016<br>Mar 2016 | <b>Chargé de développement et de gestion d'élevages entomologiques, CDS, Oxapampa (Pérou)</b><br><i>Stage de Master 1</i> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; CNEH-PERÚ - Centre de formation à la conservation et au développement durable</li><li>&gt; Espèces étudiées : <i>orthoptères, blattes, collemboles</i> et <i>coléoptères</i></li></ul>   |
| Avr 2015<br>Jan 2015   | <b>Accompagnateur en science et technologie à l'école primaire (CE2), GS AVENIR, Lingolsheim (67)</b><br><i>Stage de Licence 3</i> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; FONDATION LA MAIN À LA PÂTE - Programme ASTEP : "Qui mange qui?" Conception et animation d'une séquence de sciences (<i>Questionner le monde</i> au cycle 2) autour des chaînes alimentaires</li></ul>  |

- 2021 **Master 1, MEEF 1<sup>er</sup> DEGRÉ - MÉTIERS DE L'ENSEIGNEMENT, DE L'ÉDUCATION, ET DE LA FORMATION, PARCOURS Équivalent BAFA ENSEIGNEMENT POLYVALENT, Université de Strasbourg**  
Sciences de l'éducation, INSPÉ de l'académie de Strasbourg - *Mention AB*
- 2017 **Master 2, ECOMONT - ÉCOLOGIE DES MILIEUX DE MONTAGNE, Université Savoie Mont Blanc (73)**  
Sciences de l'environnement appliquées à la montagne, UFR Sciences et montagne - *Mention AB*
- 2016 **Master 1, BEE - BIODIVERSITÉ, ÉCOLOGIE ET ENVIRONNEMENT, Université Grenoble Alpes (38)**  
Biologie, UFR Chimie-Biologie - *Mention AB*
- 2015 **Licence, BCPO - BIOLOGIE CELLULAIRE ET PHYSIOLOGIE DES ORGANISMES, Université de Strasbourg**  
Sciences du vivant, Faculté des Sciences de la Vie

## CENTRES D'INTÉRÊTS ET ENGAGEMENTS

---

- > Passion pour l'escalade, l'alpinisme, la randonnée et la **montagne** en général
- > Édition et publication d'un **atlas cartographique** des crus viticoles alsaciens avec l'association des **Jeunes Vignerons indépendants d'Alsace** en tant que graphiste et géomaticien
- > Bénévole auprès du projet l'**Orée 85** à Strasbourg pour la conception d'animations nature en ville (**p.85**) depuis avril 2020
- > Engagement à **Caritas Alsace** pour un projet humanitaire entre 2009 et 2011, voyage au Cameroun en juillet 2011 
- > Organisation et animation de camps d'été, de séjours de vacances et d'événements au sein du **MRJC Alsace** entre 2006 et 2011

## RECHERCHE

---

1. G.-T. K. M.-D. K. EICHHOLTZER J, BALLINA-GÓMEZ HS, *Arbuscular mycorrhizal fungi influence whitefly abundance by modifying habanero pepper tolerance to herbivory*, *Arthropod-Plant Interactions*, 15 (2021), pp. 861--874.
2. **EICHHOLTZER, JEAN** AND H. S. BALLINA-GÓMEZ, *Effects of mycorrhizal fungi on Capsicum chinense seedlings, their induced resistance to Bemisia tabaci and its parasitism : a multi-trophic approach*. <http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.2.26473.34403>. Poster présenté à la session Interactions du VI<sup>ème</sup> Congrès Mexicain d'Écologie. Sous la dir. de SOCIEDAD CIENTÍFICA MEXICANA DE ECOLOGÍA (SCME). León, Guanajuato (Mexique). 30 juillet au 4 août 2017.