


## Présentation synthétique de l'offre de formation

<p><b>DESCRIPTION DE LA FORMATION</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Présentation :</b>            Cette offre de formation est une <b>déclinaison pédagogique des CambioNet Technical Schools (CTS) réalisées dans le cadre du projet de recherche CAMBIONET</b> qui porte sur la transition agroécologique et bioéconomique et la performance agro-alimentaire et économique de la Région Caraïbe/Amazonie</li> <li>○ <b>Objectif :</b>            Acquisition des compétences techniques et réglementaires en transformation artisanale des fruits /légumes et plantes afin de démarrer ou renforcer une activité économique dans le domaine de l'alimentaire.</li> <li>○ <b>Organisme en charge la formation :</b> IUT de la Guadeloupe -Université des Antilles</li> <li>○ <b>Partenaires :</b> Consortium Cambionet </li> <li>○ <b>Intitulé :</b> Transformation des Fruits et Légumes et des Plantes</li> <li>○ <b>Niveau requis :</b> aucun niveau / aucun prérequis</li> <li>○ <b>Public :</b>            Cette formation s'adresse aux acteurs des Living-Lab, à des agriculteurs, à des candidats à l'installation en agriculture, à des porteurs de projets envisageant de mettre en place un atelier de transformation de fruits/légumes ou plantes sur leur exploitation.            Elle peut aussi s'adresser à des porteurs de projets autres que des exploitants agricoles et à des demandeurs d'emploi.</li> <li>○ <b>Coût :</b> gratuite (sur sélection de dossiers de candidature)</li> </ul>
<p><b>MODALITES DE SELECTION</b></p>	<p>Sur dossier et motivation : Un dossier de candidature sera mis en ligne, dès la diffusion de l'information, le 28 septembre 2023 (disponible <a href="#">ici</a>) et devra être adressé (complété) par mail à <a href="mailto:scolarite.iut97120@univ-antilles.fr">scolarite.iut97120@univ-antilles.fr</a>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Date limite de réception des dossiers de candidature :</b> 4 Octobre 2023</li> <li>➤ Sélection des candidatures : au plus tard le 06 Octobre 2023</li> <li>➤ Confirmation d'inscription (pour les candidats retenus) : <b>9 - 13 octobre 2023</b></li> </ul>
<p><b>ORGANISATION DES ETUDES</b></p>	<p><b>Effectif prévisionnel :</b> minimum 10 / maximum 14</p> <p><b>Volume horaire de la formation :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Module tronc commun (TC) : 8 heures</b></li> <li>• <b>Module de transformation (T) : 24 heures</b> comprenant 4 h de théorie sur le process proposé et un atelier de 20 h de pratique/visites/retour d'expériences</li> </ul> <p><b>La formation est organisée en modules distincts : deux modules (T) de transformation sont proposés, après un module théorique commun (TC)</b></p> <p><b>Lieu et dates de la formation :</b>  <b>Lieu :</b> IUT de la Guadeloupe, 166 rue des officiers, 97120 SAINT-CLAUDE  <b>Dates :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Tronc Commun (en distanciel _8h) :</b> <u>Jeu</u>di 19 et <u>ven</u>credi 20 octobre de 9h à 13h</li> <li>2. <b>Ateliers* (modules) (en présentiel de 08h à 17h (avec pause déjeuner de 1h)) 24h</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mardi 24 au jeudi 26 octobre 2023</li> <li>• mercredi 08 au vendredi 10 novembre 2023</li> </ul> </li> </ol> <p>*avec alternance d'apports théoriques et pratiques, ainsi que des visites de sites de fabrication et retours d'expériences</p> <p><b>Modalités d'évaluation :</b> Chaque stagiaire est évalué à tout moment par le formateur par le questionnement, l'observation, la vérification de l'apprentissage des gestes techniques, et une évaluation formative</p> <p><b>Une attestation individuelle de formation est délivrée à l'issue de la formation (module Tronc Commun + 1 à 2 modules de transformation).</b></p>