

# Curriculum vitæ

1. **Nom de famille** Bassono
2. **Prénom** Caroline
3. **Date de naissance** 13/08/1992 Bondy
4. **Nationalité** France
5. **État civil**
6. **Éducation**

Années	Établissement	Titre(s) ou diplôme(s) obtenu(s)
2013-2016	Agrocampus Ouest/Rennes	Ingénieure Agronome, spécialisation Ingénierie des Agrosystèmes en Sciences et Productions Végétales
2012-2013	Université Paris Diderot	Licence 2 Biologie-Biochimie
2010-2012	Lycée Chaptal/Paris	Classe préparatoire aux grandes écoles scientifiques

## 7. Connaissances linguistiques

Langue	Lecture	Oral	Écrit
Français	1	1	1
Anglais	1	1	1
Espagnol	2	2	2
Italien	4	4	4

## 8. Appartenance à un organisme professionnel

NITIDÆ

9. **Fonction actuelle** Chargée de mission / Agriculture & Marché / Burkina-Faso
10. **Nombre d'année(s) d'expérience** 9 années
11. **Qualifications principales**

### Ingénierie en agriculture

- Expertise dans le développement de systèmes agricoles durables
- Accompagnement des producteurs dans l'amélioration de leurs pratiques
- Création de supports de formation sur les techniques de production et post-récolte (sésame) et l'agroécologie

## 12. Expérience professionnelle

Dates	Lieux	Organisme	Fonction	Description
Depuis février 2018	Burkina Faso	NITIDÆ (ex-RONGEAD)	Chargée de mission production	Développement agricole international : <ul style="list-style-type: none"> <li>Réalisation de formations et supports de communication sur les techniques de production et de post-récolte du sésame, projet SESAME</li> <li>Appui de coopératives à la mise en place des pratiques agroécologiques : Conservation et restauration des sols, compostage</li> </ul>
Octobre - décembre 2017	France (Paris)	Cycloponics	Chargée de Recherche et Développement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Recherche et développement de nouveaux procédés de culture indoor sur les micropousses et plantes aromatiques, évaluation de différentes LEDs (Light Emitting Diodes), amélioration des processus existants</li> <li>Montage du dossier JEI (Jeune Entreprise Innovante)</li> </ul>
Mai-septembre 2017	France (Tour-en-Sologne)	Centre Technique Interprofessionnel des Fruits et Légumes (CTIFL), Tour-en-Sologne (41)	Ingénieure agronome en expérimentation	En charge du programme d'expérimentation asperge verte, blanche et pourpre: <ul style="list-style-type: none"> <li>mise en place d'essais agronomiques (y compris BPE)</li> <li>analyse des résultats et rédaction des comptes rendus des essais 2017</li> <li>préparation du programme d'expérimentation 2018</li> <li>appui aux expérimentations en culture d'oignons et poireaux</li> </ul>
Septembre-décembre 2016	France (Paris)	Institut Technique de la Betterave	Ingénieure chargée d'études	Projet Archibet : évaluation du taux de couverture foliaires des betteraves sur le développement d'adventices : analyses statistiques et rapport final
2016 (6 mois)	France (Paris)	Institut Technique de la Betterave	Chargée de projet / stagiaire	Développement d'une méthode d'analyse multicritère pour le choix variétal en betterave sucrière : <ul style="list-style-type: none"> <li>recherches bibliographiques sur les méthodes d'analyse multicritère</li> <li>choix de la méthode et application sur les résultats des essais variétés avec le logiciel R / présentation des résultats à la réunion régionale</li> </ul>
2014-2015 (5 mois)	Écosse (Aberdeen)	Scotland Rural College, Aberdeen	Assistante de recherche / stagiaire	Travaux sur la fertilisation de l'orge de printemps: <ul style="list-style-type: none"> <li>recherches bibliographiques / analyse critique et choix de protocoles</li> <li>mise en place des expérimentations en laboratoire</li> <li>analyse statistique des résultats/rédaction d'un rapport en anglais</li> </ul>
2014 (1 mois)	France	EARL Ferme de Saint-Thibault (77)	Chargée de travaux agricoles / stagiaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>Traite et alimentation des vaches</li> <li>Découverte de l'atelier de transformation (yaourts, fromages)</li> </ul>

## 15. **Compétences en informatique**

Pack Office, logiciel de statistiques R

### **Autres informations utiles**

Projets collectifs ingénieurs:

- Identification de méthodes de caractérisation de la fertilité biologique, chimique et physique du sol d'une plateforme pédagogique pour enseigner l'agroécologie (9 étudiants)