

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
10. **Nombre d'année(s) d'expérience** 3 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"> Réalisation de formations et supports de communication sur les techniques de production et de post-récolte du sésame, projet SESAME Appui de coopératives à la mise en place des pratiques agroécologiques : Conservation et restauration des sols, compostage
Octobre - décembre 2017	France (Paris)	Cycloponics	Chargée de Recherche et Développement	<ul style="list-style-type: none"> 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 Montage du dossier JEI (Jeune Entreprise Innovante)
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"> mise en place d'essais agronomiques (y compris BPE) analyse des résultats et rédaction des comptes rendus des essais 2017 préparation du programme d'expérimentation 2018 appui aux expérimentations en culture d'oignons et poireaux
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"> recherches bibliographiques sur les méthodes d'analyse multicritère choix de la méthode et application sur les résultats des essais variétés avec le logiciel R / présentation des résultats à la réunion régionale
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"> recherches bibliographiques / analyse critique et choix de protocoles mise en place des expérimentations en laboratoire analyse statistique des résultats/rédaction d'un rapport en anglais
2014 (1 mois)	France	EARL Ferme de Saint-Thibault (77)	Chargée de travaux agricoles / stagiaire	<ul style="list-style-type: none"> Traite et alimentation des vaches Découverte de l'atelier de transformation (yaourts, fromages)

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)