


## Informations Personnelles

<i>Nom et prénoms</i>	<b>Soumpegdwendé M. Cynthia COMPAORE</b>	
	<b>Doctorant en aménagement du territoire et développement régional</b>	
<i>Adresse</i>	2852 Avenue Sarrazzin G1L4S7, Québec, QC Canada	
<i>Téléphone portable</i>	+1 418 454 3187	
<i>Email</i>	Soumpegdwende.compaore.1@ulaval.ca	
<i>Nationalité</i>	Burkinabè	
<i>Date de naissance</i>	29 March 1992	
<i>Genre</i>	Féminin	

## Expériences professionnelles

<i>Dates</i>	<b>12 Juin 2017 au 12 Février 2020</b>
<i>Poste occupé</i>	Ingénieur eau et assainissement
<i>Activités principales et responsabilités</i>	Conception et suivi de projets: études techniques, du suivi et contrôle de travaux de réalisation de forages, des réseaux d'alimentation en eau potable.
<i>Nom et adresse de l'employeur</i>	AC3E ingénieurs conseils 09 BP 532 Ouagadougou 09, Burkina Faso
<i>Type d'entreprise</i>	Secteur privé
<i>Dates</i>	<b>10 Mars 2017 au 10 Juin 2017</b>
<i>Poste occupé</i>	Ingénieur eau et assainissement
<i>Activités principales et responsabilités</i>	Suivi évaluation du projet WA-WASH, organisation d'ateliers et forums sur la gestion des ressources en eau, des technologies de traitement de l'eau à domicile (filtres en céramique, pastilles de chlore, ...) et d'hygiène (ATPC).
<i>Nom et adresse de l'employeur</i>	USAID WA-WASH (Burkina Faso) 01 BP 1241, Ouagadougou 01, Burkina Faso.
<i>Type d'entreprise</i>	Organisation régionale
<i>Dates</i>	<b>15 Juillet 2016 au 9 Mars 2017</b>
<i>Poste occupé</i>	Ingénieur eau et assainissement
<i>Activités principales et responsabilités</i>	Collecte de données sur la législation, la politique, les institutions et les technologies pour l'accès à l'eau potable et à l'assainissement au Burkina Faso.
<i>Nom et adresse de l'employeur</i>	CCRE / CEDEAO (Burkina Faso) 11 BP 1437 Ouagadougou 11, Burkina Faso.

<i>Type d'entreprise</i>	Organisation internationale
<b>Dates</b>	<b>04 Mai 2015 au 15 Novembre 2015</b>
<i>Poste occupé</i>	Ingénieur eau et assainissement
<i>Activités principales et responsabilités</i>	Participation à la création d'un outil d'aide à la décision en gestion patrimoniale des réseaux d'assainissement.
<i>Nom et adresse de l'employeur</i>	SCE / Groupe KERAN 230 Avenue de Rome, 83500 La Seyne-sur-Mer, France
<i>Type d'entreprise</i>	Secteur privé
<b>Dates</b>	<b>03 Février 2014 au 02 Août 2014</b>
<i>Poste occupé</i>	Hydrogéologue
<i>Activités principales et responsabilités</i>	Etude de la diffusion de polluants tels que les nitrates, chlorures et pesticides (le metolachlor-ESA) dans la nappe du grès du Luxembourg.
<i>Nom et adresse de l'employeur</i>	Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST) 5 Avenue des Hauts-Fourneaux, 4362 Esch-sur-Alzette, Luxembourg
<i>Type d'entreprise</i>	Centre de recherche
<b>Dates</b>	<b>Avril et Mai 2013</b>
<i>Poste occupé</i>	Hydrogéologue
<i>Activités principales et responsabilités</i>	Modélisation hydrogéologique
<i>Nom et adresse de l'employeur</i>	Institut de chimie des milieux et des matériaux de Poitiers (IC2MP) 15 rue de l'Hôtel Dieu, TSA 71117, 86073 POITIERS Cedex 9, France
<i>Type d'entreprise</i>	Unité de recherche (Université de Poitiers – CNRS)
<b>Dates</b>	<b>Octobre 2014 à Janvier 2016</b>
<i>Diplôme obtenu</i>	Mastère spécialisé en eau potable et assainissement
<i>Matières Principales/compétences</i>	- <u>Matières Principales</u> : Calculs hydrauliques et modélisation hydrauliques pour conception de système d'adduction d'eau potable, conception de réseau de distribution d'eau potable. Conception et modélisation de réseau d'assainissement. Gestion de ressources en eau, conception de système de traitement d'eau, Hydrologie, Modélisation hydrologique, Hydrogéologie et modélisation, et chimie de l'eau.  - <u>Titre de la thèse de master</u> : Création d'un outil d'aide à la gestion patrimoniale des réseaux d'assainissement

<i>Nom et adresse de la structure de formation</i>	Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'environnement de Strasbourg (ENGEES) 1 quai Koch - BP 61039 - 67070 Strasbourg Cedex. France		
<i>Niveau dans la classification nationale ou internationale</i>	ISCED7		
<b>Dates</b>	<b>Septembre 2012 à Septembre 2014</b>		
<i>Diplôme obtenu</i>	Master en Hydrogeology et transferts		
<i>Matières Principales/compétences</i>	<u>Matières Principales:</u> Hydrogéologie, modélisation des écoulements sous terrain et de surface, conception de systèmes de pompage, analyse et interprétation de données hydrologiques et hydrogéologiques, gestion intégrée des ressources en eau, géophysique, chimie des eaux et hydrogéo-chimie. - <u>Titre de la thèse de master:</u> The projet Metolachlor ESA		
<i>Nom et adresse de la structure de formation</i>	Université de Poitiers, Faculté de sciences fondamentales Campus Bâtiment B5 (Administration) 9 rue Charles-Claude Chenou TSA 51106 86073 Poitiers Cedex 9. France		
<i>Niveau dans la classification nationale ou internationale</i>	ISCED 7		
<b>Dates</b>	<b>Septembre 2009 à Août 2012</b>		
<i>Diplôme obtenu</i>	Bachelor en ingénierie de l'eau et de l'environnement		
<i>Matières Principales/compétences</i>	<u>Matières Principales:</u> Mathématiques, modélisation numérique, Physiques, Chimie, Statistiques, Géologie, Topographie, mécanique des sols, Hydrologie, hydrogéologie, traitement des eaux, hydraulique, pollution des eaux et des sols, calculs de structures.		
<i>Nom et adresse de la structure de formation</i>	International Institute of Water and Environment engineering (2iE) Rue de la science; 01 BP 594 Ouagadougou, Burkina Faso		
<i>Nom et adresse de la structure de formation</i>	ISCED 6		
	<i>Langues</i>		
<i>Langue maternelle</i>	Français		
<i>Autres langues</i>	Anglais, Espagnole		
<i>Auto-évaluation</i>	Compréhension	Parlé	Ecrit

<i>Niveau européen (*)</i>	Écoute	Lecture	Interaction orale	Production parlée	
<i>Bases</i>	C1 expérimentée	C1 expérimenté	C1 expérimentée	C1 expérimentée	C1 expérimentée
<i>Espagnole</i>	A1 Bases	A1 Bases	A1 Bases	A1 Bases	A1 Bases

### *Compétences sociales*

<i>Interculturelles</i>	<p>-J'ai vécu et étudié dans trois pays différents (Burkina Faso, France and Luxembourg) et j'ai appris que les différences culturelles ont une importante influences aussi bien sur les relations professionnelles que personnelles.</p> <p>-J'ai pris part au programme de stage européen au CRP Henry TUDOR du Luxembourg, actuel LIST en 2014.</p> <p>-Dans le cadre d'une expérience d'apprentissage de la l'anglais dans un pays Anglophone, j'ai intégré une famille d'accueil grâce à laquelle j'ai découvert la belle culture maltaise en Décembre 2015, grâce au programme Inlingua language schools in Malta</p>
<i>Organisationnelles</i>	<p>-En tant qu'ingénieur WASH à USAID WA-WASH, j'ai participé à l'organisation de conférences et de meetings afin de partager les expériences et les acquis du projet et certains partenaires.</p> <p>- J'ai compris les stratégies et politiques mis en place dans la sous régions pour assurer les services d'eau et d'assainissement.</p> <p>- J'ai compris le fonctionnement des institutions intervenant dans le domaine de l'eau et de l'assainissement (ministère, régulateurs, service de production, ...).</p>
<i>Techniques</i>	<p>-J'ai découvert des technologies ingénieuses de production et distribution d'eau potable mais aussi de collecte d'eau de pluie, d'eau usées et de traitement de ces eaux usées.</p> <p>- J'ai appris à émettre et à imposer des décisions intelligentes.</p>
<i>Informatique</i>	<p>-Maitrise du pack Microsoft Office programs.</p> <p>-Expérience limitée avec le logiciel MATLAB.</p> <p>-Bonne expérience avec le logiciel R, développée au CRP Henry TUDOR of Luxembourg (actuel LIST).</p> <p>-Très bonnes compétences avec le logiciel de modélisation EPANET.</p> <p>- Expérience avec le logiciel PORTEAU pour les réseaux d'adduction d'eau potable.</p> <p>- Expérience avec le logiciel CANOE pour les réseaux d'assainissement.</p> <p>- Expérience limitée avec le logiciel Hyfran Plus pour l'analyse de données.</p> <p>- Expérience avec les logiciels software: ArcGIS, QGIS, Google earth et Global mapper.</p> <p>- Expérience avec le logiciel Modflow pour la modélisation hydrogéologique.</p>

*Permis de conduire*  
*Information Additionnelle*

Catégorie C

Memberships:  
 -Femme Leader d'Afrique (FLA) depuis 2013

*Références*

<i>Noms et prénoms</i>	Fonction	Numéro téléphone	E-mail
<i>Janvier BAZOUN</i>	Program Manager / Coordinateur du Projet d' Etablissement de l'observatoire régional de l'eau (ORE) CEDEAO Centre de Coordination des Ressources en eau	+226 25330090 GSM: +226 70119385	bazdamou@gmail.com
<i>Barnabé KOUDOUGO U</i>	Chef du département Planification et Développement Rural	+22670007450	koudougou2000@yahoo.fr
<i>Pr Moumtaz RAZACK</i>	Chef du master MaHT à l'Université de Poitiers	+ 33549454241	moumtaz.razack@univ- poitier.fr
<i>Manuel J. Rodriguez-Pinzon</i>	Professeur ESAD, Université Laval	+1 418 656- 2131	Manuel.Rodriguez@esad.ul aval.ca