

ÉTAT CIVIL

Marine VANLANDEGHEM

Nationalité : Française

E-mail : marine.vanlandeghem@gmail.com

Adresse : 435 chemin de la patinerie, 59280 Bois-Grenier

28 ans (née le 13 octobre 1991 à Lille)

Permis de conduire B

Tél. 06-37-44-50-24

Situation actuelle : **Doctorante en Archéologie Environnementale Arctique**

ED 112, UFR 03, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne

Laboratoire d'affiliation : Archéologies Environnementales, UMR ArScAn 7041

Maison Archéologie & Ethnologie – René Ginouvès, 21, allée de l'université, 92023 NANTERRE

Web : www.arscan.fr/archeologies-environnementales/marine-vanlandeghem

COMPETENCES PROFESSIONNELLES

Aire d'étude	Arctique et subarctique nord-américain, Déroit de Béring ; Birnirk, Culture de Thulé, Inuit/Iñupiaq.
Disciplines	Archéologie, Anthracologie, Archéobotanique, Xylogie, Micromorphologie, Expérimentation.
Responsabilités	Gestion de laboratoire, encadrement de stagiaires, enseignement, médiation, fouilles archéologiques, post-fouilles, recollement et inventaire, analyses, microscopie optique, rédaction de rapports, DAO.

FORMATION

PARCOURS UNIVERSITAIRE FRANCAIS

- 2015 - Doctorat en préparation en Archéologie Environnementale, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne.**
Direction : C. Petit (UMR 7041), C. Alix (UMR 8096).
Thèse : Exploitation des combustibles et fonction des foyers de la préhistoire récente au nord-ouest de l'Alaska. Anthracologie, expérimentation et micromorphologie des structures de combustion des sites Birnirk/Thulé du Cap Espenberg.
- 2014-15 Master Recherche Archéologie et Environnement, spécialité Archéobotanique, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne.** Dir : C. Alix (UMR 8096), C. Petit (UMR 7041), M. Elliott (UMR 7041).
Mémoire de Master 1 : *Le bois de feu au Cap Espenberg, Nord-Ouest de l'Alaska.*
Mémoire de Master 2 : *Exploitation des combustibles dans le Nord-Ouest de l'Alaska.*
- 2013 Licence Histoire de l'Art et Archéologie, à l'Université de Lille, Mention Bien**
- 2009 Baccalauréat Scientifique, Lycée Européen Montebello Lille, Spé. SVT, mention Euro Allemand**

PARCOURS UNIVERSITAIRE À L'ÉTRANGER

- 2016-18 Stage au laboratoire de l'Alaska Quaternary Center, University of Alaska Fairbanks**
Stage de 18 mois de recherche. Dir. : N. Bigelow (UAF), C. Alix (Univ. Paris 1, UMR 8096).
Suivi de séminaires : *Circumpolar Archaeology, Geoarchaeology, English Language for Second Language Teaching, History of Alaska, Polar Geography, Arctic & Northern Studies 'Nrtln Indig People/Contemp Iss.', Archaeological Method & Theory course, Geology and Geosciences Friday seminars.*
- 2015 Séjour linguistique à l'English Language School Vancouver, Colombie Britannique (1 mois)**
- 2013 Semestre d'échange international de 5 mois à l'Université Laval, Québec City, Canada**

BOURSES ET FINANCEMENTS

- 2018 Travel Grant (USA) de l'"Alaska Anthropological Association Conference" (\$500) pour une participation au 45th Annual Meeting of the Alaska Anthropological Association, March 21st – 24th, Anchorage.**
- 2015-18 Contrat doctoral, Université Paris 1 Panthéon Sorbonne (3 ans, 1300€/mois)**
- 2015 Lauréate « Be different! Scholarship » (Canada) par l'European Funding Guide (4000€) pour suivre une formation intensive en anglais à l'école Eurocentres de Vancouver.**
- 2013 Bourse Blériot (Hauts-de-France ; 2000€) pour la réalisation d'un semestre d'échange à Québec City.**

EXPERIENCES DE RECHERCHE

EXPERIENCES DE TERRAIN

SPECIALISTE ANTHRACOLOGUE ET MICROMORPHOLOGUE

- 2019** **Little Panguingue Creek Project, Mission archéologique française en Alaska, USA** - 3 semaines de fouilles, organisation du plateau technique de flottation/tamisage, participation aux rapports. Dir : Y.A. Gómez Coutouly (CNRS, UMR 8096), A. Gore (Texas A&M)
- 2016-17** **Cape Espenberg Project (NSF#1523160), Alaska, USA** - 10 semaines de terrain, étude post fouille, participation à la rédaction des rapports. Dir : C. Alix (UMR 8096, U. Paris 1), O. Mason (INSTAAR)
- 2014-15** **Goodpaster Project, Mission archéologique française en Alaska, USA** - 6 semaines de fouilles, étude post fouille, participation à la rédaction des rapports. Dir : Y. A. Gómez Coutouly (CNRS, UMR 8096), B. T. Wygal (Adelphi U., NY)

ASSISTANTE DE RECHERCHE

- 2019** **Écologie forestière, Bonanza Creek Experimental Forest, Alaska** - 1 semaine. Participation au projet expérimental de régénération forestière : cartographie et mesures des épicéas. Dir: G. Juday (UAF)
- 2018** **Géoarchéologie, Palynologie – Quartz Lake, vallée de la Tanana, Alaska, USA** - 1 jour. *Réalisation de forages carottés en milieu lacustre.* Dir : N. Bigelow (UAF), J. D. Reuther (UAF)
- 2014-15** **Projet « Archéologie des névés dans les Alpes » (Hautes-Alpes), France.** 3 semaines de prospection pédestre, relevés cartographiques G.P.S. Dir : Y. A. Gómez Coutouly (CNRS, UMR 8096)
- 2014** **Géoarchéologie, Archéobotanique, PCR “ Vix et son environnement ” (Côte d’Or), France** - 1 semaine. *Forages géoarchéologiques, prélèvements carpologiques et anthracologiques.* Dir : C. Petit, M. Elliott, A. Giosa (UMR 7041, U. Paris 1)
- 2013** **Archéologie préhistorique - Gisement paléolithique moyen de Mutzig- Rain (Bas-Rhin), France** - 4 semaines de terrain et étude post fouille. Dir : H. Koehler (PAIR)
- 2012** **Archéologie préhistorique - Site paléolithique de la Grotte du Lazaret, Nice, France** - 4 semaines de terrain et étude post fouille. Dir : H. de Lumley (IPH)

EXPERTISES EN LABORATOIRE

- 2019** **Ecole thématique Pluribois, GDR 3544 « Sciences du bois » Fréjus, France** -1 semaine. Dir : I. Théry-Parisot (CNRS, UMR 7264), J. Gril (CNRS, Institut Pascal)
- 2018** **Stages de Perfectionnement en Micromorphologie**
- “Archaeological Soil Micromorphology Training Course”, Royaume-Uni - 1 semaine. Dir : R. Macphail (UCL)
- Ambi Lab, Universidad de La Laguna, Espagne - 1 semaine. Dir : C. Mallol (Ambi Lab)
- 2016-18** **Analyses archéobotaniques, Alaska Quaternary Center, University of Alaska Fairbanks, USA** - 18 mois. *Analyse en laboratoire des collections anthracologiques du projet ‘Cape Espenberg’, saisie des inventaires et recollement de la collection archéobotanique.* Dir : C. Alix (UMR 8096, Univ. Paris 1), N. Bigelow (UAF)
- 2015-17** **Cogestionnaire du laboratoire d’Archéobotanique, Maison Archéologie & Ethnologie, Nanterre, France** - 3 ans. *Supervision des étudiants, encadrement des stagiaires, gestion de la collection de référence et de sa base de données, achat du matériel et de l’équipement scientifique.* Dir : M. Elliott (UMR 7041, Univ. Paris 1)
- 2014-15** **Module Xylogie-Paléoxylogie, Systématique et Paléoécologie, Muséum national d’Histoire naturelle, Paris, France** - 2 semaines. *Expertise xylogique, reconstitution paléoenvironnements, dendrochronologie, anthracologie.* Dir : A. Boura (Univ. Pierre et Marie Curie), D.de Franceschi (UMR 7207, MNHN)
- 2014** **Stage d’Archéologie expérimentale, Laboratoire CEPAM, Nice, France** - 2 semaines. *Réalisation de combustions expérimentales, création de référentiels expérimentaux.* Dir : I. Théry-Parisot (CNRS, UMR 7264)
- 2013-14** **Stage d’Archéozoologie, Etude de collections ostéologiques de mammifère, avifauniques et ichtyologiques**
- CRAVO, Compiègne - 2 semaines. Dir : B. Clavel (CNRS), J. H. Yvinec (CNRS)
- Maison de l’Archéologie et Ethnologie, Nanterre - 1 semaine. Dir : M.-C. Marinval (Univ. Paris 1)
- 2013** **Stage d’Archéobotanique, Maison Archéologie & Ethnologie, Nanterre, France** -1 semaine. *Formation à la xylogie, l’anthracologie et la carpologie.* Dir : M. Elliott (UMR 7041, Univ. Paris 1), J. Wiethold (INRAP)

ENSEIGNEMENTS & TRANSMISSION SCIENTIFIQUE

CHARGES DE COURS

- 2019 UFR 03 Histoire de l'art et archéologie à l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne
TD (36 HETD), Licence 3. “ UE Méthodologie : Traitement de données et statistiques ”
- 2019 Licence Histoire de l'art et archéologie- Parcours Histoire de l'art et archéologie l'Université de Lille
TD (12 HETD), Licence 3. “UES Méthodologie en Archéologie : Ethnographie – Ethnoarchéologie ”

ORGANISATION DE RENCONTRES SCIENTIFIQUES

- 2019 Co-organisatrice du workshop international ‘Prehistoric Adaptations to Cold Environments’, 8-10 Janvier, Nice, France. Dir : A. Henry (CNRS, UMR 7264) et M. Vanlandeghem (Univ. Paris 1, UMR 7041)

ENCADREMENT DE STAGIAIRES

Laboratoire d'Archéobotanique, Maison Archéologie & Ethnologie, Nanterre, France

- 2017 Co-organisateur du Module "Etude du Bois" - 1 semaine. *Encadrement des étudiants du Master 'Environnement' de l'Université Paris 1 Panthéon Sorbonne.* Dir: M. Elliott (UMR 7041, Univ. Paris 1)
- 2017 Programme Science Académie - Paris-Montagne - 1 semaine. *Encadrement de lycéens de milieux sensibles (ZEP), mise en place d'un projet scientifique, réalisation d'un poster pour le congrès 'Science Académie'.*
- 2015-17 Encadrement hebdomadaire de stagiaires Licence/Master - 3 ans. *Enseignement des techniques et analyses de recherches en Archéobotanique et post-fouille sur du matériel archéologique.* Dir : L. Fontana (UMR 7041)
- 2014-16 Instructrice au stage "Pratiques de l'analyse archéobotanique" - 1 semaine/an. Dir: M. Elliott (UMR 7041)

INTERVENTIONS INVITEES EN SEMINAIRES

University of Alaska Fairbanks, USA

- 2018 “Soil micromorphology at Cape Espenberg: Insight of Birnirk and Thule Burnt Areas”. Séminaire ‘Geoarchaeology’. Dir: J. Reuther
- 2018 “The use and abuse of Taxonomy”. Séminaire ‘Archaeological Method & Theory courses’. Dir: Ben Potter
- 2017 “Fuel use and hearth function to later prehistory to northwest of Alaska: Studies of burning structures in sites Birnirk / Thule in Cape Espenberg”. Séminaire ‘Circumpolar Archaeology’. Dir: J. Reuther
- 2016 “Archaeology in northwestern Alaska: Studies of burning structures in recent prehistory archaeological in Cape Espenberg”. Séminaire ‘History of Alaska’. Dir : T. Cole

Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, France

- 2018 “Fonction des foyers et exploitation des combustibles du Paleo-Inuit au Neo-Inuit : Etat actuel des connaissances sur les usages du feu dans l'Arctique”. Séminaire ‘Préhistoire de l'Arctique’. Dir : C. Alix
- 2018 “ Perspectives croisées de l'analyse des foyers de la préhistoire récente en Alaska. Entre analyse archéologique, analyse expérimentale, et analyse statistique multidimensionnelle ”. Séminaire ‘Atelier de statistique SITraDA’. Dir : B. Desachy
- 2018 “Fonction des foyers et exploitation des combustibles du Paleo-Inuit au Neo-Inuit : Etat actuel des connaissances sur les usages du feu dans l'Arctique”. Séminaire ‘Préhistoire de l'Arctique’. Dir : C. Alix
- 2017 “ Approche expérimentale de l'utilisation des combustibles et des activités liées au feu au Cap Espenberg (Alaska) : Quel est l'intérêt de l'ajout de graisse dans un foyer ? Traitement statistique des résultats ”. Séminaire ‘Atelier de statistique SITraDA’. Dir : B. Desachy
- 2015 “ Exploitation des combustibles et fonction des foyers de la préhistoire récente au nord-ouest de l'Alaska. Anthracologie, expérimentation et micromorphologie des structures de combustion du Cap Espenberg ”. Séminaire ‘Archéologies Environnementales’. Dir : M. Elliott, C. Petit
- 2014 “ Exploitation des combustibles dans le nord-ouest de l'Alaska. Contributions de l'anthracologie à la compréhension de l'économie du bois de feu chez les cultures birnirk et thuléennes au Cap Espenberg ”. Stage Archéobotanique. Dir : M. Elliott, C. Petit

TUTORATS

- 2018 Cours privé FLE (Français Langue Etrangère), USA. Niveau A2 (23h) adapté à un élève avec troubles TSA.
- 2016-18 Tutorat de FLE au “Language Lab”, Department of Foreign Languages and Literatures, UAF : ‘Club Français’ pour des étudiants anglophones (Licence ou Master), Niveau A1 à C1.

BIBLIOGRAPHIE

ARTICLES

- 2019 **Vanlandeghem M.**, Desachy B., Alix C., Norman L., Buonasera T., Petit C., Elliott M., Carré A., Théry-Parisot I. “Ancient arctic pyro-technologies: Experimental fires to document the impact of animal origin fuels on wood combustion”. Manuscrit soumis pour publication, Novembre 2019, *Journal of Archaeological Science*

COMMUNICATIONS EN CONFÉRENCES INTERNATIONALES

- 2018 **Vanlandeghem M.** “Micromorphology analysis at Cape Espenberg”. Communication UCL, November 9th, UK
- 2018 **Vanlandeghem M.** “Arctic Indigenous People and Fire Activities: An Archaeological Multiscale Analysis of Combustion Features in the Later Prehistory of Northwestern Alaska”. Communication au AMBI LAB, Universidad de la Laguna, October 19th, Ténérife, Espagne
- 2018 **Vanlandeghem M.** “Insight in the Rising Whale site burnt areas”, Communication au Cape Espenberg Birnirk Project Annual Researchers Workshop, May 3rd, 2018, University of Kansas, Lawrence, USA
- 2018 **Vanlandeghem M.**, Alix C., Norman L., Buonasera T., “Animal Bones and Fat within Hearths: Creating Insight into Arctic Fuel Management through Fire Experiments”. Communication à la conférence ‘45th Annual Meeting of the Alaska Anthropological Association’, March 21st – 24th, Anchorage, USA
- 2018 Buonasera T., Herrera-Herrera A., **Vanlandeghem M.**, “Reading the Residues in Archaeological Hearth Deposits”. Communication à la conférence ‘45th Annual Meeting of the Alaska Anthropological Association’, March 21st – 24th, Anchorage, USA
- 2017 Alix C., Mason O. K., Norman L., Grieve-Rawson S., Bigelow N., Lincoln A., Maio C., O’Rourke D., **Vanlandeghem M.**, Anderson S., “The Cape Espenberg Birnirk Project - A report on the 2016 field season of archaeology, geomorphology and anthropology”. Communication à la conférence ‘44th Annual Meeting of the Alaska Anthropological Association’, February 27th – March 2nd, Fairbanks, USA

COMMUNICATIONS EN CONFÉRENCES NATIONALES

- 2019 **Vanlandeghem M.** “Feux et foyers de la préhistoire récente du nord-ouest de l’Alaska. Usages et gestion des combustibles : Le cas du site Rising Whale au Cap Espenberg, une étude multidisciplinaire”. Communication au GDR AREES « ARctique : Enjeux pour l’Environnement et les Sociétés », 23 Octobre, Angers, France
- 2019 **Vanlandeghem M.**, Mallol C. “Using soil micromorphology to approach prehistoric fire in cold settings: Examples from experimental, ethnoarchaeological and archaeological contexts”. Communication au workshop international Prehistoric Adaptations to Cold Environments (PACE), 8-10 Janvier, Nice, France
- 2018 **Vanlandeghem M.**, Alix C., Norman L., Elliott M., Petit C. “Driftwood, seal oil and caribou bones: interdisciplinary insight into fuel management and fire-related activities in Arctic contexts”. Communications au ‘XVIII^e UISPP mondial congress’, 4-9 Juin, Paris, France
- 2018 Buonasera T., Herrera-Herrera A., **Vanlandeghem M.**, Mallol C. “Animal Fats and Ancient Pyro-Technologies”. Communications au ‘XVIII^e UISPP mondial congress’, 4-9 Juin, Paris, France
- 2015 **Vanlandeghem M.**, Alix, C., Méreuze, R. : “La question du bois au Cap Espenberg, un site thuléen du nord-ouest alaskien”. Communication à la ‘Réunion des Joyeux Botanistes’. 30 janvier, MNHN de Paris, France

POSTER EN CONFÉRENCES INTERNATIONALES

- 2017 **Vanlandeghem, M.**, Alix, C., Elliott, M., Théry-Parisot, I., “Experimental Approach to Hearth Function and Fire Activities at Cape Espenberg What’s the Point of Adding Fat?” *44th Alaska Anthropology Association Annual Conference*, March 27th, Fairbanks, Alaska.
- 2017 **Vanlandeghem, M.**, Alix, C., Elliott, M., Théry-Parisot, I., “Archaeology of fuel use in Northwestern Alaska: multi-proxy analyses to explore Birnirk and Thule culture fuel economy at Cape Espenberg”. *Ethnoarchaeology of Fire Symposium*, February 9th, Tenerife, Espagne.
- 2016 **Vanlandeghem, M.**, Wattez, J., Alix, C., Elliott, M., Théry-Parisot, I., Petit, C. “Fuel Use and Hearth Function in the Later Prehistory of Northwestern Alaska – Micromorphology of Combustion Structures at Birnirk and Thule Site of the Cape Espenberg Spit”. *22nd Annual Meeting of the EAA*, Vilnius, August 31st, Lithuania.
- 2015 **Vanlandeghem, M.**, Alix, C., Elliott, M., Théry-Parisot, I., “Thule Fuel Management at Cape Espenberg (N-O Alaska): Experimental Protocol and Dataset from Current Driftwood Deposits and Archaeological Charcoal Remains”. *6th International Anthracology Meeting. Local to Global Significance of Charcoal Science*, August 30th - September 6th, University of Freiburg, Germany.

VIDEOS

- 2019 **Vanlandeghem, M.**, Court-métrage de médiation scientifique : « Le feu chez les Iñupiat (Alaska) », Projet Past & Curious. Lien : <https://www.youtube.com/watch?v=ZPUyafZRzgg>

RAPPORTS SCIENTIFIQUES

- 2019** Vanlandeghem, M., “Micromorphologie au Cap Espenberg”. In Alix, C. *et al.* *Rapport final du programme triennal 2015-18 pour le MEAE. Projet Cap Espenberg : Aux Origines de la Culture Inupiaq dans le Nord-Ouest de l'Alaska*. Paris, France (en cours de parution)
- 2019** Gómez Coutouly, Y. A., Gore A.K., Graf K.E., Goebel T., Urban T.M., Vanlandeghem M., Henry A., Hamon C., Onfray M., Poupon L., Legendre J., *Little Panguingue Creek (HEA-038) (Healy, Alaska, États-Unis). Rapport de fouilles 2019 pour le Ministère de l'Europe et des Affaires étrangères (MEAE)*, 54p.
- 2017** Alix C., Mason O. K., Norman L., Vanlandeghem, M., Maio, C., Bigelow, N., *Rapport sur les opérations réalisées de juin à Aout dans le nord-ouest de l'Alaska - Aux origines de la culture Inupiaq dans le nord-ouest de l'Alaska. Rapport sur les opérations effectuées en 2017 pour le MEAE*. Paris, France, 49p.
- 2016** Vanlandeghem, M., “Archaeological Experiments”. In Alix, C., Mason, O. K., and Norman, L. *et al.*: *Birnirk Prehistory and the Emergence of the Inupiaq Culture in Northwestern Alaska: Archaeological and Anthropological Perspectives. Annual Report to the National Park Service U. S. Department of the Interior*. University of Alaska Fairbanks, Fairbanks, pp 40-43.
- 2016** Vanlandeghem, M., “Micromorphologie des sols brûlés et combustions expérimentales”. In Alix, C. *et al.* *Rapport de Terrain 2016. Projet Cap Espenberg : Aux Origines de la Culture Inupiaq dans le Nord-Ouest de l'Alaska. Rapport sur les opérations effectuées en 2016 pour le MAEDI*. Paris, France, pp.22-23
- 2014** Gómez Coutouly, Y. A., Wygal, B. T., Krasinski, K. E., Vanlandeghem, M., *Rapport sur les opérations effectuées en 2014 - Mission Archéologique Française En Alaska (mafAK) : Projet Goodpaster – Volkmar (Alaska)*, Paris, France, 42p.

MÉMOIRES DE RECHERCHE

- 2015** Vanlandeghem, M., *Exploitation des combustibles dans le nord-ouest de l'Alaska : Contributions de l'anthracologie à la compréhension de l'économie du bois de feu chez les cultures birnirk et thuléennes au Cap Espenberg*. Mémoire de Master 2 non publié, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne. 136p.
- 2014** Vanlandeghem, M., *Le bois de feu au Cap Espenberg, nord-ouest de l'Alaska : protocole expérimental et premier référentiel anthracologique à partir de bois actuels du littoral alaskien*. Mémoire de Master 1 non publié, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne. 158p.

MEDIATION

MEDIATION CULTURELLE

- 2016-19** Espace Culturel Inuit, Association Inuksuk, Paris. Animation scolaire, organisation des spectacles, contes et conférences tout public : culture traditionnelle inuit, langue et écriture inuit, arts et enjeux environnementaux.
- 2016-17** PØLAR - festival de la culture nordique, Paris. Mise en place d'ateliers thématiques nordiques (concerts, cinéma, lifestyle, art contemporain) dans les centres culturels parisiens (Islande, Suède, Norvège et Finlande).
- 2014** Musée d'Histoire Naturelle de Lille. Stage conventionné : Assistante de conservation, Inventaire et recollement des collections ethnographiques. Dir : Verhulst D.
- 2011-12** Parc Archéologique Asnapio, Villeneuve d'Ascq. Guide-Animatrice en Archéologie : Missions de sensibilisation à l'archéologie auprès des scolaires et du grand public (événements, ateliers, stages, activités).

MEDIATION SCIENTIFIQUE

- 2019** Past and Curious, Participation à la série animée illustrant les travaux de doctorants en Archéologie.
- 2019** « L'archéologie au plus près », Participation à l'exposition photographique qui met à l'honneur les recherches réalisées avec l'équipement de la plateforme ArchéoScopie, Maison Archéologie & Ethnologie, René-Ginouvès
- 2017** Science Académie - Paris-Montagne. Formation à la médiation scientifique, aux enjeux de la vulgarisation et techniques pour communiquer auprès de non-spécialistes. Formation théorique et mise en pratique.
- 2012-13** Energy Lab, l'énergie du futur, Gare St-Sauveur, Lille. Animations, Ateliers jeunesse sur les bioénergies.
- 2011-12** Forum Départemental des Sciences, Villeneuve d'Ascq. Guide-animatrice, Expomanip “Ma terre première”.
- 2009** Musée d'Histoire Naturelle, Lille. Médiation en Zoologie & Géologie, Visite de groupes tout public.

MEDIATION ARTISTIQUE & PATRIMONIALE

- 2012-13** Fantastic lille3000, Gare St-Sauveur, Lille. Mise en place d'expositions, jeux, spectacles, cinéma jeune public dans le cadre de la Ville de Lille Capitale Européenne de la Culture (Conseil Général du Nord).
- 2010-12** Musée du Palais des Beaux-Arts, Lille. Agent de médiation, Adjoint du Patrimoine à la Direction Culture.
- 2011** Jeunes guides de la Cathédrale Notre-Dame de la Treille. Visites guidées patrimoniales de la cathédrale. Association Communautés d'Accueil dans les Sites Artistiques (CASA)

AUTRES COMPÉTENCES

LINGUISTIQUES ET NUMÉRIQUES

Français	Langue maternelle
Anglais	Expérimenté (C1) - Cambridge English Certificate : Advanced (2019)
Allemand	Intermédiaire (B2) - Baccalauréat Section Européenne Allemand (2009)
Informatique	Certificat Informatique et Internet (C2i), Suite bureautique (<i>Microsoft Office, Open Office</i>), Statistiques (<i>XLstat</i>), SIG (<i>QGIS</i>), Création graphique (<i>Illustrator</i> - Certification TOSA Opérationnel, <i>Photoshop</i>), Gestionnaire bibliographique (<i>Zotero</i>), Base de données (<i>Access</i>).

VIE ASSOCIATIVE ET ENGAGEMENTS SOCIAUX

- 2019** Membre doctorant du **LabEx DynamiTe** (Laboratoire d'excellence : Dynamiques territoriales et spatiales)
- 2019** Membre de l'**APERA** - Association pour l'Expérimentation et la Recherche en Archéologie
- 2018-19** Membre doctorant du **GDR AREES - ARctique** : Enjeux pour l'Environnement et les Sociétés.
- 2018-19** Membre de **Médi'Actions** - Association de médiateurs culturels des Hauts-de-France
- 2018-19** Membre active de l'association **Ensemble2Generations**, logements intergénérationnels
- 2018-19** Membre de l'**Alaska Anthropological Association**
- 2017-18** Représentante des étudiants étrangers et Membre du bureau de l'**UAF International Student Organization**
- 2016-19** Membre active et animatrice de l'Association **Inuksuk – Espace culturel Inuit**
- 2016** Membre de l'**European Association of Archaeologists** (EAA)
- 2014-19** Membre étudiant du **GDR 3544 « Sciences du bois »**
- 2013-18** Membre active, ambassadrice de communication et représentante des membres étudiants de l'association **Le Pari Solidaire**, logements intergénérationnels du réseau COSI, Paris
- 2012-13** Membre étudiant de l'**Association archéozoologique du CRAVO**, Vallée de l'Oise
- 2011-13** Membre étudiant de l'association **GAUL** (Groupement Archéologique Universitaire Lillois)
- 2012** Membre étudiant de l'association **PHEBUS**, association des étudiants en Histoire de l'Art
- 2011** Membre de l'association **Jeunes Guides de la Cathédrale Notre-Dame de la Treille de Lille**