

Carrière Professionnelle

2022- présent : Post-doctorat : Musée de l'Homme, Projet PRÉHISTROPIC, UMR 7194 HNHP,

2019 : Doctorat en Préhistoire, Université Paris Nanterre. Thèse : Analyse Techno-Fonctionnelle des Industries Lithiques Moustériennes des Sites du Zagros : Les Grottes de Bisitun, Shanidar, et le Refuge de Warwasi. Sous la direction du Professeur Éric Boëda.

Responsabilité collective et administrative

2023- Rédacteur Invité. Numéro spécial sur le Paléolithique de la péninsule arabique, Paléorient 49/1-2023 (<https://doi.org/10.4000/paleorient.2290>).

2022-présent . Encadrement des mémoires Master I et II.

Programmes de Recherche

À l'heure actuelle, j'occupe un post-doctoral en préhistoire au Musée de l'Homme (Paris), au sein de l'UMR 7194 HNHP. Dans le cadre de mon doctorat à l'Université Paris Nanterre, j'ai réalisé de vastes analyses sur le Moustérien du Zagros, en mettant particulièrement l'accent sur les industries lithiques des grottes de Bisitun, Shanidar et l'abri de Warwasi. Ces collections étaient conservées au Musée Smithsonian, à l'Université de Columbia et au Musée de l'Université de Pennsylvanie, aux États-Unis. J'ai dirigé des prospections et des fouilles paléolithiques au nord d'Oman, en 2016 et 2020. En 2022/23, j'ai dirigé la mission paléolithique autour de la ville de Bisya au Sultanat d'Oman. Ma participation à 19 missions de fouilles à travers des sites internationaux, dont l'Iran, le nord et le sud d'Oman (Dhofar) et la France (l'abri La Ferrassie, La grotte de Pradayrol et le Bois de Riquet), souligne mon engagement envers les explorations paléolithiques. J'ai activement encadré des candidats en Master I et II, co-supervisant à l'Université Paris-Nanterre et à l'Université Sorbonne. Mon implication en tant que chargé de cours (TD) à l'Université Paris-Nanterre en 2017/18 (48 heures par semestre) a enrichi ma trajectoire académique. J'ai effectué des évaluations par les pairs pour des revues telles que l'Arabian Archaeology and Epigraphy. J'ai également été Rédacteur Invité pour le numéro spécial sur le Paléolithique de l'Arabie dans le Journal Paléorient 49/1-2023 (<https://doi.org/10.4000/paleorient.2290>).

J'ai rédigé 17 articles et un chapitre de livre, complétés par 21 présentations orales et une présentation d'affiche (https://scholar.google.it/citations?hl=fr&user=W2qu7AcAAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate).

Publications

1. 2023 **Beshkani A.**, Beuzen-Waller T. KIM S., Jean M. et Sauvage M. (sous presse, 2023) - a *Tracing Palaeolithic Populations across the Horn of Arabia: Northern Oman*, Paléorient

- 49/1: Thematic Issue The Palaeolithic of the Arabian Peninsula: State of research. <https://doi.org/10.4000/paleorient.3173>
2. 2023 Rose J.I., Usik V., Hilbert Y., Garba R., **Beshkani A.**, Chlachula D., Jaboob M., and Anthony E. Marks - *Prehistoric seAement paAerns in southern Oman from the Lower Palaeolithic to the Neolithic*. Paléorient 49/1: Thematic Issue The Palaeolithic of the Arabian Peninsula: State of research. <https://doi.org/10.4000/paleorient.2774>
 - b
 3. 2023 Bonilauri S., **Beshkani A.**, Pagli M., Boëdda E. – *Production and structural tendency of Levallois points in the Late Middle Palaeolithic of the Near and Middle Esat steppe zones and Arabia*. Paléorient 49/1: Thematic Issue The Palaeolithic of the Arabian Peninsula: State of research. <https://doi.org/10.4000/paleorient.3119>
 - c
 4. 2023 Amir **Beshkani**. 2023 *The variability within the Mousterian of the Zagros: A fold between two schools of thought in prehistory*. Published in; From Prehistory to Philosophical Anthropology: Collection of Texts Offered To Éric Boëdda. Directed by Eva David, Hubert Forestier and Sylvain Soriano Collection: Cahiers d'anthropologie des techniques, Publisher L'Harmattan. <https://www.researchgate.net/publication/369440173>
 - d
 5. 2022 Emily Hallinan, Anthony Marks, Amir **Beshkani** et al.
 - a*The Nature of Nubian: developing current global perspectives on Nubian Levallois technology and the Nubian Complex*. Evolutionary Anthropology Journal. Volume 31, Issue 5. <https://doi.org/10.1002/evan.21958>
 6. 2022 Tara Beuzen-Waller, Steven Forman, Amir **Beshkani**, Marion Lemée, Hugo Nacarro and Eric Fouache et al. *Late Pleistocene-Holocene fluvial records of the Wadi Dishshah: hydro-climatic and archaeological implications (Southern piedmont of the Hajar Mountains, Oman)*. Géomorphologie Relief Processus Environnement 28(4). <https://doi.org/10.4000/geomorphologie.17247>
 - b
 7. 2022 Martin Sauvage; Mathilde Jean; Victoria de Castéja; Olivia Munoz; Amir **Beshkani**; Josselin Pinot; Théo Mespoulet; Kaïna Rointru; Seolmin Kim. Research on the oasis of Bisya (central Oman) from the Palaeolithic to the Early Bronze Age: the work of the archaeological mission in central Oman,(in French). Bulletin de la Société préhistorique française 119(3):529-534. HAL: hal-03832469
 - c
 8. 2021 Amir **Beshkani**, Eric Boëdda and Kamal Al Din Niknami. Diversity of Lithic Production Systems in Warwasi rockshelter and Re-evaluating its Stratigraphy (spits NN to CCC), central Zagros, Iran. Archaeological reports monograph, Serie 2, N7. Paleolithic of Iran, N1, Edited by Saman Heydari, Elham Ghasidian. <https://www.researchgate.net/publication/362851027>
 9. 2020 The Net of Nubian Core and foldability: An Attempt to individualize the Lithic Technology in Palaeolithic. Book chapter in Arabian Studies. Book chapter in the Stone Tools of Prehistoric Arabia, edited by K. Bretzke, R. Crassard et Y. H. Hilbert. <https://archaeopresspublishing.com/ojs/index.php/PSAS/article/view/1188>
 - a
 10. 2020 Amir **Beshkani**, Hybridization, Toward the grammar of technology in Middle to Upper Paleolithic Transition, Antiquity Cambridge University Press. In Press.
 - b
 11. 2020 Amir Beshkani, E. Boëdda, K. Niknami. Re-evaluating the Stratigraphy of Warwasi rockshelter, central Zagros, Iran (In Persian), In press.
 - c
 12. 2019 Amir **Beshkani**. *The extent of the Normalization of Nubian Cores and the Use Life of Nubian Debitage*. Seminar for Arabian Studies, session: Stone Tools of Prehistoric Arabia. The University of Leiden; 11th to 3th July 2019.
 - a
 13. 2019 Amir **Beshkani**. *The chaîne opératoire approach and Pottery manufacture*. Journal of Jahan-e-Bastan. N;1. <https://www.researchgate.net/publication/362851027>
 - b

14. 2017 Amir **Beshkani**, T. Beuzen-Waller, S. Bonilauri & G. Gernez. *The first evidence of Middle Palaeolithic Nubian technology in north-central Oman*. *Antiquity* 91 356, e1. 1–5. DOI: <https://doi.org/10.15184/aqy.2017.4>
15. 2017 Amir **Beshkani**, Tara Beuzen-Waller, Stéphanie Bonilauri and Guillaume Gernez. 2017. *Large Kombewa flake production in north Oman*. *Arab.Arch.Epig.* 28:125–137. <https://doi.org/10.1111/aae.12101>
16. 2012 Hojjat Darabi, Ardeshir Javanmardzadeh, Amir **Beshkani** and Mana Jami-Alahmadi: *Palaeolithic occupation of the Mehran Plain in Southwestern Iran*. *Documenta Praehistorica*, Vol. 39. DOI: <https://doi.org/10.4312/dp.39.32>
17. 2012 Amir **Beshkani**, Maryam Dehqan, Mojgan jayez, Yadolah heydari,. *The caves and rock shelters of Songor, Kermanshah Province. Iran*. *Journal of Archaeological Studies (former journal of Faculty of Literature and Humanities of University of Tehran)*, No. 5, pp. 33-58 (in Persian).
18. 2010 Amir **Beshkani**, Maryam Dehqan, Mojgan jayez, Yadolah heydari, 2010. *Bohloul Cave: A new Paleolithic settlement in Koliyai plain, Kermanshah province, Iran*. Bastanpazhuh, *Journal of scientific union of Archaeology, University of Tehran*, Vol.12,No.18,Winter. <https://www.researchgate.net/publication/335149117>
19. 2009 Fazeli H, **Beshkani A**, Markosian A, Ilkhanni H, Young R, Abbasnegad Sereshti R 2009. *The Late Neolithic and Transitional Chalcolithic Period in the Qazvin Plain, Iran*. AMIT, Band41,Separatum. <https://archive.org/details/NeolithicToChalcolithicTransitionInTheQazvinPlain2009/page/n1/mode/2up>
20. 2008 Jamialahmadi M, Vahdati Nasab H, Fazeli H & Amir **Beshkani** 2008. *Kashafroud Revisited: Discovery of new Palaeolithic Sites in north-eastern Iran*, *Antiquity* Vol 82 Issue 317 September. <http://www.antiquity.ac.uk/projgall/nasab317/>

3.a Non-English Publications

21. 2019 Amir **Beshkani**. *The chaîne opératoire approach and Pottery manufacture*. *Journal of Jahan-e-Bastan*. N;1. (in Persian).
22. 2012 Amir **Beshkani**, Maryam Dehqan, Mojgan jayez, Yadolah heydari, 2012. *The caves and rock shelters of Songor, Kermanshah Province. Iran*. *Journal of Archaeological Studies (former journal of Faculty of Literature and Humanities of University of Tehran)*, No. 5, pp. 33-58 (in Persian, citations:4).
23. 2010 Amir **Beshkani**, Maryam Dehqan, Mojgan jayez, Yadolah heydari, 2010. *Bohloul Cave: A new Paleolithic settlement in Koliyai plain, Kermanshah province, Iran*. Bastanpazhuh, *Journal of scientific union of Archaeology, University of Tehran*, Vol.12,No.18,Winter (in Persian, citations:6).
24. 2008 Jamialahmadi,M. Vahdati nasab,H. Fazeli,H and Amir **Beshkani**. *An Introduction of new Palaeolithic sites in the Kashafroud region*, The 2nd International Congress of Society of South Asian Archaeology (SOSA). Shiraz-Iran (in Persian, 2).
25. 2007 Fazeli H., Markosian A., Ilkhanni H & Amir **Beshkani**. *Preliminary report of the excavation at tepeh Chahar Boneh, Qazvin Plain*. 9th Iranian Archaeological congress, National Museum of Iran, Tehran, Iran (in Persian, citations:4).

1. Monographies de recherche, chapitres

26. 2018 Tara Beuzen-Waller, Guillaume Gernez, Jessica Giraud, Stéphane Desruelles, Anais Marrast, Stéphanie Bonilauri, Marion Lemée, **Amir Beshkani**, Julien Guery, Raphaël Hautefort, et Eric Fouache. *Occupations humaines et dynamiques environnementales du Paléolithique à l'Âge du Bronze, secteur d'Adam, Sultanat d'Oman. Conséquences régionales de la variation du signal hydro-climatique sur le long terme*.

2. Présentations lors de conférences internationales.

27. 2019 Bonilauri, Stéphanie and Amir **Beshkani**. The Variability within Bifacial technologies found in Adam Region, Oman. Seminar for Arabian Studies, session: Stone Tools of Prehistoric Arabia. The University of Leiden; 11th to 3th July 2019.
28. 2017 Amir **Beshkani**, Techno-Functional approach on Middle Paleolithic industries of Near East. Annual Meeting of the AnTET Team University of Paris –Nanterre.
29. 2016 **Beshkani**, A. Niknami, K.A., Boëda, E. *Flake Attributes: physical and technical tradition aspects: the Case of Warwasi Lithic Collection*. International Congress of Young Archaeologist, Faculty of literature and humanities, University of Tehran, Tehran, Iran.
30. 2014 Amir **Beshkani**. Middle Paleolithic in the Near East, Panel organized by Prof. Dr Harold Dibble, The University of Pennsylvania Museum of Archaeology and Anthropology.
31. 2013 Amir **Beshkani**. The lithic industry of Bisitun Cave. Annual Meeting of the AnTET Team, University of Paris –Nanterre.
32. 2008 Faezeli, H. Aqalari, B & Amir **Beshkani**. *Early Iron age cemetery of Tepeh Pardis*. 10th Iranian Archaeological congress, Bandar Abas. Iran (in Persian).
33. 2007 Fazeli H A, Markosian A, Ilkhanni H & Amir **Beshkani**. *Preliminary report of the excavation at tepeh Ebrahim Abad, Qazvin Plain*. 9th Iranian Archaeological congress, National Museum of Iran, Tehran, Iran (in Persian).

3. Expéditions de recherche

- I. 2022-23 Chef de projet Paleo-Hajar du paléolithique , Mission archéologique française d'Adam. (Sultanat d'Oman).
- II. 2016 (Jan) Responsable de mission de la prospection paléolithique, Mission archéologique française d'Adam. (Sultanat d'Oman).
- III. 2009 (Juin) Chef de projet, Prospection paléolithique de Sonqor, Province de Kermanshah, (Kermanshah, Iran).
- IV. 2009 (Juillet) Chef de projet, Prospection paléolithique de Sahneh, Province de Kermanshah, (Kermanshah, Iran).
- V. 2009 (Août) Chef de projet, Prospection paléolithique de Kangavar, Province de Kermanshah, (Kermanshah, Iran).
- VI. 2009 (Avril) Chef de projet, Prospection paléolithique de Seymarreh (Archéologie de sauvetage), Province d'Illam, (Kermanshah, Iran).
- VII. 2008 Chef de projet Documentation des sites archéologiques et des monuments, Sari, (Province de Mazandaran, Iran).

3a. Adhésion aux Expéditions.

- VIII. 2022-2023 La Mission Archéologique Française dans le Centre d'Oman, FAMCO.
- IX. 2023 La Mission Archéologique Projet international ARDUQ2 dirigé par le Dr Jeff Rose et Roman Garba. Dhofar, Oman.
- X. 2022 La Mission Archéologique Projet international ARDUQ1 dirigé par le Dr Jeff Rose et Roman Garba. Dhofar, Oman.
- XI. 2016 La Mission Archéologique Française dans le Centre d'Oman, Directeur : Guillaume GERNEZ. Oman <https://twitter.com/famcoman?lang=fr>
- XII. 2013 (Aug) Fouilles du Paléolithique Inférieur et Moyen à la Grotte de Pradayrol. Projet international sous la supervision du Dr Jean-Luc et Alain Turq Guadelli, Caniac du Causse, France.

- XIII. 2013 (June) Fouilles du Paléolithique Moyen à l'abri de La Ferrassie. Projet international dirigé par le Prof. Dr. Harold Dibble, Vallée de la Dordogne, France.
- XIV. 2010 Projet Archéologique de Dhofar, Projet international dirigé par le Dr Jeff Rose. Dhofar, Oman.
- XV. 2008 Prospection Paléolithique de Khorasan-e-Razavi, Province de Khorasan, Iran.
- XVI. 2007 Fouilles du Paléolithique Supérieur à Garm Rud 2, un site de plein air du Paléolithique Supérieur (35 000 ans avant notre ère), deuxième saison de terrain, projet archéologique conjoint. CNRS et Département d'Anthropologie, Université de Téhéran.
- XVII. 2006 (Nov) Expédition Archéologique Russie-Iran, Un Relevé Paléolithique International sur la Rive Sud de la Mer Caspienne sous la supervision du Prof. Dr. Anatoly Derevianko, SB RAS.
- XVIII. 2006 (Sept) Fouilles à Tepeh Ebrahim, (Responsable de la tranchée), un site néolithique dans la plaine de Qazvin. Sous la direction du Prof. Dr. Hassan Fazeli. Iran.
- XIX. 2006 (Apr) Fouilles à Tepeh Chahar Boneh, (Responsable de la tranchée), un site néolithique dans la plaine de Qazvin. Sous la direction du Prof. Dr. Hassan Fazeli. Iran.
- XX. 2005 Fouilles dans une nécropole de l'âge du fer précoce de Tepeh Pardis (Responsable de la tranchée, saison I), plaine de Téhéran. Sous la direction du Prof. Dr. Hassan Fazeli, Iran

4. Prix et Récompenses.

- a. 2022 Lauréat de l'appel à projet 2022 par la Maison Archéologie & Ethnologie, René Ginouvès qui est devenue le 1er janvier 2020 la MSH Mondes, Université Paris-Nanterre.
https://www.mshmondes.cnrs.fr/sites/default/files/pages/fichiers/ROOT-MP_0.pdf
- b. 2012 Prix de recherche en enseignement supérieur décerné par l'Ambassade de France à Téhéran.

5. Montants financiers réceptionnés.

- c. 2023 l'équipe de PRÉTROP, CNRS, UMR 7194 HNHP, frais de mission
- d. 2022 projet ROOT-MP par la MSH Mondes, Université Paris-Nanterre.
- e. 2019 Subventions de voyage par l'UMR 7041 ArScAn. Séminaire pour les Études Arabes, session : Outils en Pierre de l'Arabie Préhistorique. Université de Leyde ; du 11 au 3 juillet 2019.
- f. 2016 MAFA de la Mission Archéologique Française dans le Centre d'Oman. MAE Nanterre : Maison Archéologie & Ethnologie, René-Ginouvès. France.
- g. 2014 CNRS, Équipe AnTET, laboratoire ArScAn - UMR 7041, Mission d'Analyse Lithique à l'Université de Colombie et au Smithsonian Institution à Washington DC.
- h. 2013 CNRS, Équipe AnTET, laboratoire ArScAn - UMR 7041, Mission d'Analyse Lithique au Musée de l'Archéologie et de l'Anthropologie de l'Université de Pennsylvanie.

- i. 2012 Ambassade de France à Téhéran. Bourse de recherche en enseignement supérieur France Alumni de deux ans. Paris, France.
- j. 2009 Organisation du Patrimoine Culture et du Tourisme Iranien à Kermanshah pour la réalisation de prospections paléolithiques dans les provinces de Sahneh, Sonqor et Kangavar, Iran.
- k. 2008 Organisation du Patrimoine Culturel et du Tourisme Iranien à Mazandaran pour l'étude archéologique dans la province de Sari, Iran.

6. Expériences Académiques et Tutorat

- 1. 2016 **Chargé de TD** à l'Université de Paris-Nanterre, Département d'Histoire de l'Art et Archéologie, pour les cours d'Archéologie et d'Évolution Humaine. Premier Semestre, 48h, deux cours.
- 2. 2015 Formation des chercheurs kurdes irakiens en technologie lithique, dans le cadre de la collaboration avec la mission archéologique française du gouvernorat de Sulaymaniah. Université de Paris-Nanterre, 2 jours. Dessin d'objets lithiques et développement technique des études paléolithiques au Moyen-Orient.
- 3. 2014 Formation des chercheurs kurdes irakiens en technologie lithique, dans le cadre de la collaboration avec la mission archéologique française du gouvernorat de Sulaymaniah. Université de Paris-Nanterre, 3 jours
- 4. 2013 TD à l'Université Paris-Nanterre, sur la présentation générale du logiciel Photoshop et son utilisation en archéologie préhistorique, Niveau Master, 4h.
- 5. 2011 Professeur Associé à l'Université de Varamin, Évolution Humaine et Analyse Lithique, Niveau Master, 72h, Introduction au domaine de la préhistoire, chronologies, espaces, Téhéran, Iran.
- 6. 2011 Formateur en méthodologie de recherche, analyse des sites archéologiques et rédaction d'un article scientifique, Université de Varamin, Téhéran, Iran.
- 7. 2008 TD sur les Techniques de Fouilles Archéologiques, Site de l'Âge du Bronze et de l'Âge du Fer (Tepe Sagzabad), Licence d'Honneur. Plaine de Qazvin, Iran.
- 8. 2007 Assistance sur les Techniques de Fouilles Archéologiques, Site Néolithique (Chahar Boneh), Licence d'Honneur. Plaine de Qazvin, Iran.

7. Compétences linguistiques

Anglais : Niveau 4, Niveau avancé

Français : Niveau avancé, Compréhension, Expression orale et écrite, Niveau C1 du Conseil de l'Europe

Persan : Langue maternelle

Arabe : Niveau intermédiaire élevé, Lecture, Écriture

8. Compétences en informatique

Maîtrise des logiciels Adobe (Photoshop, Illustrator, Lightroom), Expérience de l'utilisation de la station totale, du collecteur de données externe, du GPS pour la topographie. Utilisation de QGIS et expérience de pilotage de drone. Compétences en 3D.

9. Compétences Complémentaire

Plongeur niveau 2. Diplômé de la Fédération Française d'Études et de Sports Sous-Marins (FFESSM), je possède le niveau de plongée avancé (Niveau 2).