|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DADES DE L’OFERTA** | | | | |
| **Unitat Adscripció:** | | Enginyeria Civil i Ambiental | | |
| **Perfil genèric:** | | | Investigador en Formació | |
| **Tipologia contractual:** | | | Contracte Predoctoral | |
| **Retribució bruta anual:** | | | * 16.971,64 € bruts anuals pel primer i segon any * 18.183,90 € bruts anuals per a la tercera anualitat * 22.729,98 € bruts anuals per a la quarta anualitat | |
| **Jornada:** Completa | | **Data Inici:** 1/12/2022 **Durada prevista:** 1 any renovable fins a tres vegades | | |
| **DADES DEL PROJECTE** | | | | |
| **Nom del projecte:** | *“The HuT (Human-Tech nexus): Building a safe haven for coping with climate extremes”* | | | |
| **Codi:** E-01726 | | **Convocatòria: Euraxess:** | | |
| **PROCÉS DE SELECCIÓ** | | | | |
| **Inscripció:** | | Les persones interessades haureu d’omplir el [formulari](https://seuelectronica.upc.edu/ca/Tramits/Convocatoria_i_concursos_personal_recerca_temporal)  Les incidències que puguin sorgir durant la inscripció de la candidatura s’han de reportar al correu electrònic: [concursos.psr@upc.edu](mailto:concursos.psr@upc.edu)  **En el formulari, a l’apartat d’observacions, es imprescindible especificar: títol i director de la tesi.** | | |
| **Termini de presentació de sol·licituds:** | | | | 10 d’octubre de 2022 |
| **Procés selectiu** | | Comissió Avaluadora de la Unitat d’Adscripció **Professor responsable:** Marcel Hürlimann | | |
| **Convocatòria a la prova i/o entrevista:** | | En cas de que la Comissió Avaluadora acordi realitzar proves i/o entrevistes aquestes es comunicarà a les persones pre-seleccionades mitjançant el seu correu electrònic.  **Les persones candidates han de tenir disponibilitat per dur a terme la prova i/o entrevista mitjançant l’eina informàtica Google-meet.** | | |
|  | | | | |

|  |
| --- |
| **REQUISITS** |

* Estar en possessió del títol oficial universitari espanyol, o titulació considerada equivalent en sistemes universitaris estrangers, que doni accés als estudis de doctorat d’acord al que disposa l’article 6 del Reial Decret 99/2011 de 28 de gener pel qual es regulen els ensenyaments oficials de doctorat.
* Estar en possessió d’un títol universitari oficial espanyol, o d’un altre país integrant de l’Espai Europeu d’Educació Superior, que habiliti per l’accés al màster d’acord amb el que estableix l’article 16 del Reial Decret 1393/2007, de 29 d’octubre, i haver superat un mínim de 300 crèdits ECTS en el conjunt d’estudis universitaris oficials, dels quals, al menys 60, han de ser de nivell de màster.
* Estar en possessió d’un títol oficial espanyol de graduat o graduada, la durada del qual, conforme a les normes de dret comunitari, sigui d’ almenys 300 crèdits ECTS, amb l’obligatorietat de cursar complements de formació tal i com estableix l’article 7.2 del Reial Decret 99/2011 de 28 de gener, llevat que el pla d’estudis del corresponent títol de grau inclogui crèdits de formació en recerca.
* Estar admès/sa en un programa de Doctorat en el moment de la presentació de la sol·licitud.

|  |
| --- |
| **DESCRIPCIÓ DEL LLOC DE TREBALL** |

### **Missió**

* Realitzar les tasques d’investigació d’un projecte nou i específic en l’àmbit d’adscripció realitzant el modelatge de perills hidrogeomorfològics davant extrems climàtics.

### Funcions a desenvolupar

* Implementar l’enfocament del modelatge realitzat.
* Crear un sistema d’alerta basat en impactes de múltiples escales.
* Analitzar l’aplicació i rendiment en l’àmbit de la Val d’Aran.
* Desenvolupar eines predictives per a l’avaluació de perills /riscs hidrogeomorfològics.

Analitzar quantitativament l’episodi de 2013 a la Val d’Aran.

* Analitzar incerteses sobre canvis futurs.

|  |
| --- |
| **PERFIL PROFESSIONAL** |

* Grau: Eginyeria Civil

### Màster: MSc in Civil or Environmental engineering (or similar) Especialitat: Natural hazards and risks

### Coneixements

* Anàlisi de canvis i incerteses climàriques.
* Modelatge de perills hidrogeomorfològics.
* Hidrogeomorfologia.
* Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.

### Competències Tècniques

* GIS (QGIS).
* Python, Matlab o similar.

### Competències Organitzatives

* Capacitat de col·laboració amb equips de recerca existents.

### **Competències Funcionals**

* Treball en equip amb equips de recerca.

### **Experiència** Professional

* Es valorarà experiència en funcions similars a les descrites, específicament, en el desenvolupament d’activitats de recerca, tant en l’entorn universitari com industrial.

**Etapes de la carrera professional Perfil de recerca**

(s’indica amb una creu l’opció seleccionada) (s’indica amb una creu l’opció seleccionada)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Sense experiència prèvia |  | **x** | Primera etapa |
| **x** | Etapa primerenca menys de 4 anys |  |  | Professional reconegut |
|  | Experiència entre 4 i 10 anys |  |  | Professional establert |
|  | Experiència de més de 10 anys |  |  | Líder de projectes |

|  |
| --- |
|  |