



Erasmus Blended Intensive Program (BIP)

París y Orleans
3-14 Junio 2024

Impresión 3D en Hormigón

PROGRAMA INTENSIVO SEMIPRESENCIAL ERASMUS (BIP)

QUE ES UN PROGRAMA INTENSIVO SEMIPRESENCIAL ERASMUS (BIP) :

- Los Blended Intensive Programs (BIPs) son **programas breves e intensivos**, que utilizan formas innovadoras de aprender y enseñar, incluyendo el trabajo colaborativo online.
- Los programas Erasmus BIP incluyen **aprendizaje basado en desafíos** donde equipos transnacionales de estudiantes trabajan juntos para abordar retos o proyectos.
- Con el apoyo de profesores de las universidades participantes, los grupos de estudiantes trabajarán en equipo de forma colaborativa, **combinando un período de trabajo online y un período de trabajo presencial** en el que todos los estudiantes se trasladarán al país de la universidad organizadora para una movilidad de corta duración.

ESTP 3D concrete printing Erasmus BIP

PROGRAMA

- Aprende sobre impresión 3D trabajando en proyectos en equipo presenciales y con clases virtuales.
- Dónde: Paris y Orleans, Francia
- Del 3 al 14 de Junio 2024, 62 horas totales de curso entre repartidas entre actividades presenciales y virtuales
- La parte virtual del programa se realizará en abril/mayo 2024
- Ayuda económica Erasmus de 553€ para el total de la estancia.
- Los estudiantes con menos oportunidades recibirán 375€ adicionales.

ESTP 3D concrete printing Erasmus BIP

BENEFICIOS:

- Al finalizar la actividad se entregará un certificado de asistencia a todos los participantes.
- Los 3 ECTS de la actividad se podrán reconocer con una mención en el expediente.
- Al final del curso el alumno habrá adquirido competencias en:
 - Diseñar e imprimir formas complejas.
 - Formular y caracterizar tintas de cemento.
 - Formular y caracterizar alternativas de tintas mezclando cemento con productos industriales.
- Gran experiencia de eventos sociales y culturales en París y Orleans

ESTP 3D concrete printing Erasmus BIP



REQUISITOS:

- Estudiante de Máster o de último curso de Grado.
- Ser seleccionado por el programa Erasmus+ BIP (baremo de selección según nota media).
- Certificado Inglés B2.
- Contar con conocimientos de resistencia de materiales, métodos de análisis físico-químicos, caracterización de propiedades mecánicas de los materiales, ciencia de materiales, modelar, programación.

ESTP 3D concrete printing Erasmus BIP

LOS SOLICITANTES DEBERÁN ENVIAR LOS SIGUIENTES DOCUMENTOS POR EMAIL
(int_etsie@upvnet.upv.es)

- CV en inglés
- Certificado de nivel de inglés (facilitado por la institución de origen)
- Copia del último expediente académico en inglés
- Carta de motivación indicando por qué le gustaría participar en este PIF Erasmus+ (1 página A4 máximo, escrita en inglés)
- Copia de un documento de identidad/pasaporte de la UE válido

Fecha límite presentación solicitudes **16 de febrero 2024**.

Los resultados de la selección se notificarán a los estudiantes antes del 23 de febrero. Los estudiantes seleccionados serán contactados para iniciar el proceso de inscripción.