

Osons les technologies du futur



Campus universitaire Robert Badinter de Brive
Département Génie Électrique et Informatique Industrielle



Rendez-vous le jeudi 27 mars 2025 pour l'événement
"Osons les technologies du futur" !

Les objectifs de la journée :



L'objectif principal de cette journée est de faire découvrir des métiers dans les nouvelles technologies, les entreprises du secteur, ainsi que la formation GEII (Génie Électrique et Informatique Industrielle).

Cette journée permet également de montrer qu'il est possible de poursuivre des études supérieures à Brive.

Avec le soutien de





Par petits groupes, vous irez à la rencontre de salariés de 4 entreprises pour échanger sur les activités de l'entreprise, leurs métiers, le matériel utilisé, ...

(15 minutes avec chaque entreprise)

Regroupés dans l'amphithéâtre, vous assisterez à une table ronde de témoignages sur le sujet "Parcours du collège à aujourd'hui". Les intervenants seront des salariés des entreprises et des étudiants en BUT GEII.

(environ 45 minutes)

PLANNING - JEUDI 27 MARS 2025

MATIN

	HORAIRES	ATELIERS						
		ENEDIS	ORANGE	EDF HYDRO	VINCI	THALES	PHOTONIS	CEA GRAMAT
		Hall	Hall	Salle 112	Salle 110	Salle 109	Salle 108	Salle 106
GRUPE A	8h30 - 8h40	Accueil (Groupe A)						
	8h40 - 8h55	6	7	1	2	3	4	5
	9h00 - 9h15	7	1	2	3	4	5	6
	9h20 - 9h35	1	2	3	4	5	6	7
	9h40 - 9h55	2	3	4	5	6	7	1
	9h55 - 10h10	Accueil (Groupe B) + Trajet Amphi CUB (Groupes A et B)						
	10h10 - 10h55	Table Ronde						
GRUPE B	10h55 - 11h10	Trajet GEII (Groupe B)						
	11h10 - 11h25	5	6	7	1	2	3	4
	11h30 - 11h45	6	7	1	2	3	4	5
	11h50 - 12h05	7	1	2	3	4	5	6
	12h10 - 12h25	1	2	3	4	5	6	7
APRES-MIDI								
GRUPE C	14h00 - 14h10	Accueil (Groupe C)						
	14h15 - 14h30	4	5	6	7	1	2	3
	14h35 - 14h50	5	6	7	1	2	3	4
	14h55 - 15h10	6	7	1	2	3	4	5
	15h15 - 15h30	7	1	2	3	4	5	6
	15h35 - 15h45	Trajet Amphi CUB (Groupe C)						
	15h45 - 16h15	Table Ronde						



"VINCI conçoit, finance, construit et exploite des infrastructures et des équipements publics dans le cadre de partenariats public-privé. Les pôles de sa branche concessions développent des solutions qui optimisent sur le long terme la performance des infrastructures qui leur sont confiées, tout en apportant un haut niveau de service aux clients qui les utilisent."

Lien du site : [Nos missions - VINCI](#)



"Nous pilotons le plus grand réseau de distribution d'électricité d'Europe au service de la société et des territoires. En tant qu'entreprise à mission engagée dans la transition écologique, nous construisons la nouvelle France électrique, en accompagnant des usages visant à plus de sobriété énergétique."

Lien du site : [Nous connaître | Enedis](#)



"Le CEA est un acteur majeur de la recherche, au service de l'État, de l'économie et des citoyens. S'appuyant sur une recherche fondamentale d'excellence, il apporte des solutions concrètes à leurs besoins dans quatre domaines principaux : les énergies bas carbone (nucléaire et renouvelables), le numérique, les technologies pour la médecine du futur, la défense et la sécurité."

Lien du site : [De la recherche à l'industrie - Le CEA, acteur clef de la recherche scientifique et technologique](#)



"Nous sommes l'un des principaux opérateurs de télécommunications et de services numériques dans le monde.

Nous servons 298 millions de clients, particuliers, professionnels et grandes entreprises au 31 décembre 2023 : nous sommes notamment l'un des leaders mondiaux des services de télécommunication pour les entreprises multinationales, sous la marque Orange Business."

Lien du site : [Qui sommes-nous ? | Orange](#)



"Thales, un leader de la haute technologie qui construit un monde plus sûr, plus vert et plus inclusif." Apportant des solutions dans les domaines :

- Défense et Sécurité
- Identité et Sécurité Numériques
- Aéronautique
- Espace

Lien du site : [Thales en France | Thales Group](#)



"Photonis innove, développe, fabrique et commercialise des technologies électro-optiques haut de gamme pour la défense, la science et le nucléaire." Ses principaux domaines d'expertise :

- Défense et surveillance
- Instrumentation nucléaire
- Instrumentation scientifique
- Contrôles industriels

Lien du site : [Exosens brand : Photonis | Exosens](#)

Etudier à Brive

- Envie de se former aux technologies actuelles et du futur ?

À Brive, le **Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII)** forme en trois ans aux métiers de l'électronique, de l'énergie et de l'informatique industrielle.



- Les étudiants qui vous accompagneront tout au long de cette journée et qui participent à son organisation préparent quant à eux le **BUT Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)**, également proposé à Brive.



- Pour en savoir plus sur ces formations et sur d'autres types d'études possibles à Brive, vous pouvez consulter :

<https://www.iut.unilim.fr/>

[Étudier à Brive - Brive](#)

[GUIDE DE LA FORMATION POST BAC](#)

BRIVE