

Site de Montluçon	
BUT 1 Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)	Mercredi 4 septembre 2024 - 9 h
BUT 2 Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII) <i>Parcours Electricité & Maîtrise de l'Energie (EME)</i>	Mardi 3 septembre 2024 - 9 h
BUT 2 Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII) <i>Parcours Automatismes & Informatique Industrielle (AII)</i>	Mardi 3 septembre 2024 - 9 h
BUT 3 Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII) <i>Parcours Electricité & Maîtrise de l'Energie (EME)</i>	Mardi 3 septembre 2024 - 14 h
BUT 3 Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII) <i>Parcours Automatismes & Informatique Industrielle (AII)</i>	Mardi 3 septembre 2024 - 14 h
BUT 1 Génie Mécanique et Productique (GMP)	Mercredi 4 septembre 2024 - 9 h
BUT 2 Génie Mécanique et Productique (GMP) <i>Parcours Innovation pour l'industrie</i>	Mardi 3 septembre 2024 - 9 h
BUT 2 Génie Mécanique et Productique (GMP) <i>Parcours Management de process industriels</i>	Mardi 3 septembre 2024 - 9 h
BUT 3 Génie Mécanique et Productique (GMP) <i>Parcours Innovation pour l'industrie</i>	Lundi 2 septembre 2024 - 14 h
BUT 3 Génie Mécanique et Productique (GMP) <i>Parcours Management de process industriels</i>	Lundi 2 septembre 2024 - 14 h
BUT 1 Métiers de la Transition et de l'Efficacité Energétiques (MT2E)	Mercredi 4 septembre 2024 - 9h
BUT 2 Métiers de la Transition et de l'Efficacité Energétiques (MT2E) <i>Parcours Réalisation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie</i>	Mercredi 4 septembre 2024 - 13 h 30
BUT 2 Métiers de la Transition et de l'Efficacité Energétiques (MT2E) <i>Parcours Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie</i>	Mercredi 4 septembre 2024 - 13 h 30

BUT 3 Métiers de la Transition et de l'Efficacité Energétiques (MT2E) <i>Parcours Réalisation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie</i>	Lundi 9 septembre 2024 - 9 h
BUT 3 Métiers de la Transition et de l'Efficacité Energétiques (MT2E) <i>Parcours Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie</i>	Lundi 9 septembre 2024 - 9 h
BUT 1 Techniques de Commercialisation (TC)	Jeudi 5 septembre 2024 - 9 h
BUT 2 Techniques de Commercialisation (TC) <i>Parcours Marketing et management du point de vente</i>	Lundi 9 septembre 2024 - 8 h
BUT 2 Techniques de Commercialisation (TC) <i>Parcours Business développement et management de la relation client</i>	Lundi 9 septembre 2024 - 8 h
BUT 2 Techniques de Commercialisation (TC) <i>Parcours Stratégie de marque et évènementiel</i>	Lundi 9 septembre 2024 - 8 h
BUT 3 Techniques de Commercialisation (TC) <i>Parcours Marketing et management du point de vente</i>	Mardi 3 septembre 2024 -
BUT 3 Techniques de Commercialisation (TC) <i>Parcours Business développement et management de la relation client</i>	Mardi 3 septembre 2024 -
BUT 3 Techniques de Commercialisation (TC) <i>Parcours Stratégie de marque et évènementiel</i>	Mardi 3 septembre 2024 -
BUT 1 Management de la Logistique et des Transport (MLT)	Jeudi 5 septembre 2024 - 9 h
BUT 2 Management de la Logistique et des Transport (MLT) <i>Parcours Mobilité et supply chain connectés</i>	Lundi 2 septembre 2024 - 14 h
BUT 2 Management de la Logistique et des Transport (MLT) <i>Parcours Mobilité et supply chain durables</i>	Lundi 2 septembre 2024 - 14 h
BUT 3 Management de la Logistique et des Transport (MLT) <i>Parcours Mobilité et supply chain connectés</i>	Lundi 2 septembre 2024 - 14 h
BUT 3 Management de la Logistique et des Transport (MLT) <i>Parcours Mobilité et supply chain durables</i>	Lundi 2 septembre 2024 - 14 h