

Actions programmées dans l'académie de Dijon

Filière/Thème <i>Acteurs de l'orientation</i> <i>Élèves et étudiants</i>	Lieu	Date m : matin a : après-midi d : déjeuner action en visio	Autres dates	Novembre											
				15	16	17	18	19	22	23	24	25	26		
Agriculture	GAEC Asdrubal – Is-sur-Tille				21 m										
Energie, construction et transition énergétique	Maison phare - Dijon							21a							
Numérique et transition écologique	Musée de la Vie Bourguignonne - Dijon						21a								
Relation Ecole Entreprise « Rencontres-nous »	A déterminer			A déterminer											
Sensibilisation à l'entrepreneuriat (Entreprendre Pour Apprendre BFC)	Nevers – Chalon sur Saône - Auxerre <i>Espace d'accueil à définir</i>			58 m		89 m		71 m							
Sensibilisation à l'entrepreneuriat (100 000 entrepreneurs)	Séminaire en visioconférence						a								
Sensibilisation à l'entrepreneuriat (BPI France)	Semaine phygitale									Programme en cours de création					
Transport-Logistique	Cycle de séminaire en visioconférence			6 visioconférences (programme en ligne prochainement)											
Travaux publics – Semaine des TP en BFC	Webinaire			a											
Aéronautique (Les Mercredis Géniaux)	Rencontre en visioconférence												a		
Commerce	Commerçants du centre-ville de Dijon										21	21 m			
Développement durable	Centre INFINÉO et entreprise PLASTIPACK à Sainte-Marie la Blanche	21- 30 nov. m			21 m					21 m					
Energie, construction et transition énergétique	Maison phare - Dijon			21a	21	21		21 m	21 a	21	21	21	21	21	21
Energie	Au sein d'un collège d'Auxerre ou sur site d'Enedis à Auxerre			89a											
Energie	Lycée Eugène Guillaume - Dijon Centrale photovoltaïque - Massangis				21 89										
Industrie	Entreprise Schneider Electric – Dijon Entreprise Schneider Electric – Chalon					71 m	21 m								
Industrie	Entreprises industrielles de la Nièvre ou de l'Yonne			Dates à déterminer avec les organisateurs											
Industrie	Visites digitales										Action nationale semaine de l'industrie				
Journée de l'ingénieur	Campus métropolitain - Dijon													21 a	
Numérique et transition écologique	Musée de la Vie Bourguignonne - Dijon			21		21	21 m	21							
Transport-Logistique	Présentation sous forme de jeu (plate-forme Kahoot)				a		a								
Transport-Logistique – Logistic EXPO	Parc des Expositions – Chalon sur Saône														71
Travaux publics – Semaine des TP en BFC	7 centres de formation ouvrent leurs portes en BFC				m a		m a								

Dossier suivi par : Catherine Dekeyser – DRAFPIC – Service Relation Ecole Entreprise - cree@ac-dijon.fr – 03 45 62 76 19

Semaine École-Entreprise

Thématique : « Se préparer ensemble aux métiers d'aujourd'hui et de demain »

Dates nationales : 15 au 19 novembre 2021

Actions programmées dans l'académie de Dijon

Consulter les dernières mises à jour sur notre site à l'adresse suivante : <http://www.ac-dijon.fr/pid30019/semaine-ecole-entreprise.html>

A destination des chefs d'établissement, équipes pédagogiques, psychologues EN, parents d'élèves

Département	Dates/Horaires Lieu de l'action	Filière/Thème	Action proposée
Côte d'Or	Mardi 16 novembre 9h00 – 12h30 Is-sur-Tille Min : 4 participants Max : 8 participants	« OSE l'Agriculture : Métiers, Emplois, Formations ! »	GAEC Asdrubal à Is-sur-tille - Présentation du secteur agricole, de son vaste panel de métiers, des différentes possibilités d'emploi et des formations pour y accéder - Visite d'une exploitation agricole en polyculture élevage bovin viande et méthanisation, échange avec les exploitants et les salariés présents au moment de la visite
	Jeudi 18 novembre Durée 14h00 – 16h00 Dijon Min : 8 participants Max : 35 participants	Exposition 1,2,3 DATA comment les données numériques comme matériau de création peuvent contribuer à la transition écologique	Musée de la Vie Bourguignonne à Dijon Découvrir l'exposition 123 data produite par la Fondation groupe EDF (12 data designers artistes de la donnée) et d'une 13ème œuvre, monumentale, créée spécialement pour la métropole de Dijon !, 2h d'échanges à partir du support des œuvres permettant de : - représenter et d'appréhender à travers les données certains des grands défis planétaires - découvrir comment l'exploitation des données peut contribuer à exprimer auprès du plus grand nombre des enjeux de transition écologique et sociale, et à y apporter des réponses concrètes à travers les innovations et les métiers de demain. - découvrir le métier du design de la data dans ses dimensions pédagogiques et artistiques
	Vendredi 19 novembre 14h00 – 16h00 Dijon Min : 8 participants Min : 35 participants	Response : énergie et construction pour la transition énergétique du quartier Fontaine d'Ouche de Dijon	La Maison phare à Dijon Action organisée par Dijon Métropole, le Campus des métiers Territoire Intelligent et les partenaires du projet Response - Découvrir le déroulé du projet autour de la maquette du quartier et/ou par une visite du quartier ou d'un chantier - Echanger avec des professionnels impliqués dans la transition énergétique du quartier pour mieux comprendre l'enjeu, les travaux prévus, les technologies et les métiers mobilisés
Nièvre	Lundi 15 novembre 9h00 – 12h00 Nevers Min : 6 participants Min : 30 participants	Immersion dans la pédagogie active d'une Mini-Entreprise®	Espace d'accueil à Nevers à définir - Présentation de l'association et de son action - Atelier « Brise-glace et pédagogie active » - Présentation active « Organiser son projet de Mini-Entreprise® » - Formation active « Animer un atelier créatif »
Saône et Loire	Vendredi 19 novembre 9h00 – 12h00 Chalon sur Saône Min : 6 participants Min : 30 participants	Immersion dans la pédagogie active d'une Mini-Entreprise®	Espace d'accueil à Chalon sur Saône à définir - Présentation de l'association et de son action - Atelier « Brise-glace et pédagogie active » - Présentation active « Organiser son projet de Mini-Entreprise® » - Formation active « Animer un atelier créatif »
Yonne	Mercredi 17 novembre 9h00 – 12h00 Auxerre Min : 6 participants Min : 30 participants	Immersion dans la pédagogie active d'une Mini-Entreprise®	Espace d'accueil à Auxerre à définir - Présentation de l'association et de son action - Atelier « Brise-glace et pédagogie active » - Présentation active « Organiser son projet de Mini-Entreprise® » - Formation active « Animer un atelier créatif »
Région académique BFC ou national	A déterminer avec l'organisateur de l'action	« Rencontrons-nous » Un chef d'entreprise invite un chef d'établissement scolaire et/ou un personnel de l'éducation nationale à partager un temps d'échanges convivial et informel sur leurs activités respectives	Modalités à déterminer avec l'organisateur de l'action - Permettre à des représentants du monde de l'éducation et de l'entreprise de se rencontrer dans un contexte propice aux échanges - Découvrir le quotidien de chacun, prendre conscience des sujets ou problématiques communes autour par exemple de la gestion de groupe, du mangement, gestion de projet, le savoir-être etc.. - Mieux comprendre les enjeux de chacun et créer des synergies - Valoriser son métier





<p>Lundi 15 novembre 13h00 – 14h00 ou 14h00 – 15h00 Visioconférence</p>	<p>Semaine des Travaux Publics en Bourgogne-Franche-Comté</p>	<p>Webinaire</p> <ul style="list-style-type: none"> - Découverte du secteur, ses spécialités, ses métiers, les compétences attendues - Présentation des formations en Bourgogne-Franche-Comté - Temps d'échanges
<p>Jeudi 18 novembre 14h00 – 16h00 Visioconférence Min : 12 participants</p>	<p>Faire connaître l'action de sensibilisation des jeunes à l'entrepreneuriat via des témoignages d'entrepreneurs dans les classes</p>	<p>Séminaire en visioconférence</p> <ul style="list-style-type: none"> - Présentation des objectifs pédagogiques, actions et chiffres clés (nationaux + focus en BFC) - Témoignage d'un enseignant ou chef d'établissement ayant bénéficié des actions pour ses élèves - Témoignage de +/- 2 entrepreneurs intervenant pour l'association
<p>Du 3 au 26 novembre Visioconférence</p>	<p>Présentations thématiques - Secteur Transport-Logistique Cycle de 6 présentations</p>	<p>Séminaires en visioconférence sur différents thèmes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le transport routier de marchandises et la logistique : Approche de la Supply chain - Le transport routier de marchandises et la logistique : Diversité des métiers - Le transport routier de voyageurs - Le transport sanitaire - Le secteur du déménagement - Choisis ton avenir
<p>Du 22 au 27 novembre Semaine phytitale</p>	<p>20 ans des Journées des Pratiques Pédagogiques en Entrepreneuriat #JOPPE</p>	<p>Au programme de cette semaine phytitale (en cours de construction) : Tables rondes, Plateaux TV, Ateliers Pitches, Témoignages, Networking, Jeux, Concours étudiants de création d'entreprise sur 24h...</p> <p>Pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Célébrer l'engagement des #EnseignantEntrepreneur et des réseaux qui interviennent auprès des jeunes pour les sensibiliser ou les accompagner - Mettre à l'honneur les actions régionales afin de donner la possibilité aux établissements et aux acteurs d'y participer et de montrer le dynamisme des territoires.

À destination des élèves et étudiants

Département	Dates/Horaires Lieu de l'action Public ciblé	Filière/Thème	Action proposée
<i>En l'absence de précision, l'action est ouverte à tous les élèves et étudiants quel que soit leur niveau</i>			
Côte d'Or	<p>Du 15 au 19 novembre Durée 1h30 Dijon Lycéens Par créneau horaire Min : 20 participants Max : 35 participants</p>	<p>Exposition 1,2,3 DATA : demain, le numérique et moi ? Comment les données numériques comme matériau de création peuvent contribuer à la transition écologique</p>	<p>Musée de la Vie Bourguignonne à Dijon Découvrir l'exposition 123 data produite par la Fondation groupe EDF (12 data designers artistes de la donnée) et d'une 13ème œuvre, monumentale, créée spécialement pour la métropole de Dijon ! 1h30 d'échanges à partir du support des œuvres permettant de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - représenter et d'appréhender à travers les données certains des grands défis planétaires - découvrir comment l'exploitation des données peut contribuer à exprimer auprès du plus grand nombre des enjeux de transition écologique et sociale, et à y apporter des réponses concrètes à travers les innovations et les métiers de demain. - découvrir le métier du design de la data dans ses dimensions pédagogiques et artistiques
	<p>Du 15 au 27 novembre Durée 1h30 Dijon Par créneau horaire Min : 8 participants Max : 35 participants</p>	<p>Découvrir comment le quartier Fontaine d'Ouche se transforme Les métiers de l'énergie et de la construction sont mobilisés pour créer des îlots à énergie positive sur le quartier</p>	<p>La Maison phare à Dijon Action organisée par Dijon Métropole, le Campus des métiers Territoire Intelligent et les partenaires du projet Response :</p> <p>Découvrir comment le quartier Fontaine d'Ouche se transforme pour réduire son impact environnemental et ses émissions de CO2, en associant ses habitants</p> <p>1h30 de découverte vous sont proposées :</p> <ul style="list-style-type: none"> - autour de la maquette du quartier - par une visite commentée du quartier ou une rencontre avec un professionnel impliqué dans la transition énergétique du quartier pour vous présenter son activité et son métier (sous réserve de disponibilité)
	<p>Mardi 16 novembre 10h00-15h30 Montbard Massangis Lycéens prioritairement niveau terminale bac pro (MELEC, MEI) ou STI2D Min : 20 participants Max : 60 participants</p>	<p>Comprendre et être acteur de la production d'électricité photovoltaïque, une des clés de la transition énergétique</p>	<p>Lycée Professionnel Eugène Guillaume à Montbard Centrale solaire de Massangis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Présentation des enjeux de la transition énergétique et de la place des énergies renouvelables et du photovoltaïque - Focus sur les métiers - Présentation d'une formation unique en France : la FCIL Technicien de Maintenance et Conduite de Centrales photovoltaïques : visite du plateau technique et témoignage d'un ancien étudiant. - Déjeuner à la cantine du lycée - Visite de la centrale solaire de Massangis

	<p>Jeudi 18 novembre 9h00-11h00 Dijon</p> <p>Prioritairement lycéens professionnels (Métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisées) ou STI2D Min : 8 participants Max : 16 participants</p>	<p>Présentation d'une usine automatisée et des métiers techniques associés</p> <p><i>Fabrication de canalisations électriques préfabriquées et d'appareils de protection magnétothermique</i></p>	<p>Entreprise Schneider Electric à Dijon</p> <ul style="list-style-type: none"> - Présentation du Groupe Schneider Electric, du site, de sa production. - Visite de l'atelier de production (process automatisé) <p>Echanges sur les compétences attendues, témoignages sur les parcours et perspectives d'évolution professionnelle</p>
	<p>Jeudi 25 novembre 14h00-17h00 Dijon</p> <p>Collégiens – Lycéens – Etudiants (BTS TP et Bâtiment, CPGE, Prépa ATS) Max : 200 participants</p>	<p>Journée de l'ingénieur</p>	<p>Campus métropolitain à Dijon Accueil de deux grandes écoles d'ingénieurs ESEO et ESTP Au programme :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Qu'est-ce qu'un(e) ingénieur(e) ? - Quels sont les différents types d'ingénieur(e)s ? - Rencontres avec des ingénieurs et des futurs ingénieurs (témoignages, présentation de projets...)
	<p>16, 22 ou 30 novembre Matin – Durée : 2h Sainte-Marie la Blanche</p> <p>3^{ème} – Lycéens – Etudiants BTS Min : 10 participants Max : 25 participants</p>	<p>Découverte des métiers de l'industrie et visite d'une usine de recyclage</p>	<p>Centre pédagogique INFINEO à Sainte-Marie La Blanche et entreprise PLASTIPAK</p> <ul style="list-style-type: none"> - présentation des acteurs de l'économie circulaire des emballages - visite de l'usine de recyclage - présentation des métiers de l'industrie et questions/réponses
	<p>23 et 24 novembre matin Durée 2h00 Dijon</p>	<p>La course de l'orientation à la découverte des métiers du commerce</p> <p><i>Pour information : action complète</i></p>	<p>Animation ludique au Centre-Ville de Dijon, avec l'appui des commerçants, pour découvrir la diversité des métiers du Commerce</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les élèves devront résoudre des énigmes pour terminer la course (indices trouvés chez les commerçants partenaires). - Chaque énigme permet de découvrir un métier, une tâche, une compétence afin d'appréhender le secteur du Commerce dans sa globalité et sa diversité.
Nièvre	<p>Du 6 novembre au 6 décembre</p> <p>Entreprises de la Nièvre</p> <p>Durée : 2h</p> <p>3^{ème} – Seconde Max : 25 élèves</p>	<p>Visite d'une entreprise industrielle</p> <p><i>Dans le cadre de la semaine de l'industrie</i></p>	<p>Visite d'une entreprise industrielle de la Nièvre</p> <ul style="list-style-type: none"> - Présentation d'une entreprise industrielle, de son activité par le chef d'entreprise. - Visite des locaux et présentation de l'organisation - Découverte des métiers de l'industrie
Saône et Loire	<p>Mercredi 17 novembre 9h30-12h00 Champforgeuil</p> <p>Prioritairement lycéens professionnels (Métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisées...) ou BTS Min : 16 participants Max : 30 participants</p>	<p>Présentation d'une usine automatisée et des métiers techniques associés</p> <p><i>Fabrication de disjoncteur</i></p>	<p>Entreprise Schneider Electric à Champforgeuil (site chalonnais)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Présentation du Groupe Schneider Electric, du site, de sa production. - Visite de l'atelier de production (process automatisé) - Echanges sur les compétences attendues, témoignages sur les parcours et perspectives d'évolution professionnelle
	<p>Vendredi 26 novembre 8h00-17h00 Chalon sur Saône</p> <p>Collégiens (4^{ème} et 3^{ème}) – Lycéens Max : 1 000 participants</p>	<p>LOGISTIC EXPO : métiers, emploi, formations</p> <p>Découverte guidée des métiers et savoir-faire logistiques</p>	<p>Parc des Expositions à Chalon sur Saône Accueil par ½ journée (3h environ) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un circuit de visite immersif dans la chaîne logistique du vin pour découvrir le monde de logistique et du transport, ses métiers, ses opérations, ses technologies avec démonstrations et ateliers interactifs - Un espace découverte de la logistique avec des ateliers pédagogiques et des rencontres avec les professionnels : innovations logistique 4.0, différents types de logistique, modes de transport, routes logistiques, quiz métiers, simulateurs de conduite

Yonne	<p>Mardi 16 novembre 10h00-15h30 Montbard Massangis</p> <p>Lycéens prioritairement niveau terminale bac pro (MELEC, MEI) ou STI2D</p> <p>Min : 20 participants Max : 60 participants</p>	<p>Comprendre et être acteur de la production d'électricité photovoltaïque, une des clés de la transition énergétique</p>	<p>Lycée Professionnel Eugène Guillaume à Montbard Centrale solaire de Massangis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Présentation des enjeux de la transition énergétique et de la place des énergies renouvelables et du photovoltaïque - Focus sur les métiers - Présentation d'une formation unique en France : la FCIL Technicien de Maintenance et Conduite de Centrales photovoltaïques : visite du plateau technique et témoignage d'un ancien étudiant. - Déjeuner à la cantine du lycée - Visite de la centrale solaire de Massangis
	<p>Entre le 15 et le 19 novembre A partir de 14h00 Durée : 2h</p> <p>Auxerre</p> <p>3^{ème} 1 classe</p>	<p>« Découvre le métier de technicien d'intervention polyvalent chez ENEDIS »</p>	<p>Dans un collège d'Auxerre ou sur le site d'Enedis à Auxerre</p> <ul style="list-style-type: none"> - Présentation de l'entreprise ENEDIS - Présentation de la Base opérationnelle d'Auxerre - Présentation du métier de Technicien intervention polyvalent - Questions réponses
	<p>Du 6 novembre au 6 décembre</p> <p>Entreprises de l'Yonne</p> <p>Durée : 2h</p> <p>3^{ème} – Seconde Max : 25 élèves</p>	<p>Visite d'une entreprise industrielle</p> <p><i>Dans le cadre de la semaine de l'industrie</i></p>	<p>Visite d'une entreprise industrielle de l'Yonne</p> <ul style="list-style-type: none"> - Présentation d'une entreprise industrielle, de son activité par le chef d'entreprise. - Visite des locaux et présentation de l'organisation - Découverte des métiers de l'industrie
Région académique BFC ou national	<p>Mardi 16 novembre ou jeudi 18 novembre 9h30-11h30 ou 14h-16h</p> <p>7 centres de formation ouvrent leurs portes en BFC</p> <p>Collégiens</p>	<p>Semaine des Travaux Publics en Bourgogne-Franche-Comté</p>	<p>Dans un des 7 centres de formation qui ouvrent leurs portes</p> <ul style="list-style-type: none"> - une visite du centre avec, selon le lieu découvert, des ateliers pratiques (simulateurs de conduite d'engins, casques virtuels, jeux de construction ...) - des animations/démonstrations avec les apprentis - un espace de rencontre avec des entreprises du secteur <p>Pour connaître les centres de formation : Semaine des TP en BFC Académie de Dijon (ac-dijon.fr)</p>
	<p>Mardi 16 novembre ou jeudi 18 novembre 14h-16h</p>	<p>Présentation des métiers du Transport-Logistique et des formations sous forme de jeu</p>	<p>Session KAHOOT en visioconférence</p> <p>Utilisation de la plate-forme d'apprentissage ludique KAHOOT pour présenter le secteur, les métiers et les formations</p>
	<p>Mercredi 24 novembre 14h00 – 16h00</p> <p>3^{ème} à T^{ale}</p>	<p>Les Mercredis géniaux Les métiers de l'aéronautique</p>	<p>Rencontre en visioconférence</p> <p>3 temps forts :</p> <ul style="list-style-type: none"> - présentation du secteur d'activité par un conseiller d'orientation ou un formateur - témoignage de 3 professionnels aux parcours et profils variés - temps de questions-réponses
	<p>Du 22 au 26 novembre</p>	<p>« Emmenez vos élèves au cœur de l'usine extraordinaire 2021 »</p>  <p><i>Dans le cadre de la semaine de l'industrie</i></p>	<p>Visites digitales</p> <p>AU PROGRAMME :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Une présentation des filières industrielles et des métiers - Des visites virtuelles de sites de production - Des démonstrations d'innovations industrielles - Des quizz interactifs - Des témoignages métiers - Des échanges en direct avec des industriels <p>Chaque classe pourra créer son parcours personnalisé afin de découvrir la large palette de contenus et d'expériences conçus spécifiquement pour les élèves et échanger en direct avec un professionnel de l'industrie.</p>
	<p>Concours Entreprise à la Une</p> 		<p>Les élèves et étudiants sont invités à découvrir une entreprise et à rédiger un article de presse illustré d'une photo.</p> <p>Pour en savoir plus : Entreprise à la Une Académie de Dijon (ac-dijon.fr)</p>



5 octobre 2021