

Nom_Etab	Adresse	CP	Ville	Statut	Activité(s) partenariale(s)
Saint Joseph La Salle	39 Rue du Transvaal	21000	Dijon	Lycée général et technologique	coloration ideathon, visite du quartier à energie positive ton métier de demain Escape game, terraformation
Jean-Joseph Fourier	10-16 Rue Poincaré	89000	Auxerre	Lycée polyvalent	Coloration écoles des réseaux, horizon 2050
Jules Haag	Site Labbé -1 Rue Labbé	25000	Besançon	Lycée polyvalent	Coloration écoles des réseaux, horizon 2050, découverte des métiers
Les Marcs d'Or	24 Chem. du Fort de la Motte Giron	21000	Dijon	Lycée polyvalent	Forum ton métiers de demain, inventons nos vies bas carbone, boite des métiers ville et urbanisme, fresque de la ville, instance de gouvernance du CMQ Green City, club de la construction
Léon Blum	62 Rue Lavoisier	71200	Le	Lycée polyvalent	Fresque du climat
Charles-de-Gaulle	25 Av. Général Touzet du Vigier	21000	Dijon	Lycée polyvalent	FTEN, Fresque du climat
Gustave Eiffel	15 Av. Champollion	21000	Dijon	Lycée polyvalent	Ideathon, coloration écoles des réseaux, FTEN, fresque du climat, ton métier de demain, stage collectif, instance de gouvernance du CMQ Green City
Pierre-Adrien Pâris	8 Rue Nicolas Mercator	25000	Besançon	Lycée professionnel	instance de gouvernance du CMQ Green City, club de la construction, découverte des métiers, ton métier de demain
Hippolyte Fontaine, lycée des métiers	20 Bd Voltaire	21000	Dijon	Lycée polyvalent	Open innovation, coloration écoles des réseaux, FTEN, fresque du climat, instance de gouvernance du CMQ Green City, club écoles des réseaux en BFC
Eugène Guillaume	12 Av. Mal de Lattre de Tassigny	21500	Montbard	Lycée professionnel	Stage collectif de seconde, coloration écoles des réseaux en BFC
Collège Bachelard	2 Rue du Tire Pesseau	21000	Dijon	Collège	terraformation
des métiers du Bois	67 Rue de Strasbourg	39330	Mouchard	Lycée polyvalent	Ton métier de demain
Prieur de la Côte d'Or	6 Rue Vauban	21130	Auxonne	Lycée polyvalent	Ton métier de demain
college André Malraux	4 Bd Albert Einstein	21000	Dijon	Collège	Ton métier de demain
Collège Champollion	15 Rue Castelnau	21000	Dijon	Collège	Ton métier de demain
Collège Gaston Roupnel	71 Av. du Drapeau	21000	Dijon	Collège	Ton métier de demain
Collège Montchapet	36 Bd François Pompon	21000	Dijon	Collège	Ton métier de demain
Collège J.-P. Rameau	70 Av. du Lac	21000	Dijon	Collège	Ton métier de demain, des pros en classe, terraformation
Simone Veil	1 Rue Pelletier de Chambure	21000	Dijon	Établissement régional d'enseignement adapté	ton métier de demain, horizon 2050
Collège Pardé	18 Rue Condorcet	21000	Dijon	Collège	ton métier de demain, horizon 2050, escape game
Collège le parc	2 Rue Normaliens Fusillés Camarades	21000	Dijon	Collège	ton métier de demain, horizon 2050, escape game, je film mon CMQ
Collège Les Lentillères	18 Bd Robert Schuman	21000	Dijon	Collège	ton métier de demain, horizon 2050, escape game, visite du quartier à energie positive
CESI	22 B Rue du Cap Vert	21800	Quetigny	Ecole supérieure	ton métier de demain: Découverte des métiers de la transition énergétique. Les participants (collégiens, lycéens, étudiants) se verront suivre le cheminement pour façonner la ville durable de demain en passant par quatre histoires thématiques. Au travers d'expériences immersives, un binôme de partenaires (écoles de l'enseignement supérieur et entreprises) proposera aux participants une sensibilisation aux métiers qui contribuent aux transitions.

ISAT Auxerre	Av. des Plaines de l'Yonne	89000 Auxerre	Ecole d'ingénieurs	<p>Diagnostique emplois compétences: Le projet Ambition Territoires Intelligents Bas Carbone- Bourgogne Franche Comté (ATIBC BFC) qui met en œuvre les priorités de France 2030 vise à préparer les compétences de demain et sécuriser la qualité de l'offre de formation initiale et continue pour les filières solutions pour la ville durable et bâtiment innovant et technologies avancées pour les systèmes énergétiques électrique. La capitalisation des résultats dans un livrable permet de mettre en évidence les enseignements suivants: - 36 métiers sont en tension dans ses secteurs d'activité en BFC, avec une majorité de recrutements sur le niveau intermédiaire (bac+2/3). - l'analyse de l'offre de formation du territoire permet de recenser plus de 140 offres de formations réunis en 12 parcours.</p> <p>Gouvernance du CMQ Green City</p> <p>Stop depuis 2023</p>
ISAT Nevers	49 Rue Mademoiselle Bourgeois	58027 Nevers	Ecole d'ingénieurs	<p>Diagnostique emplois compétences : Le projet Ambition Territoires Intelligents Bas Carbone- Bourgogne Franche Comté (ATIBC BFC) qui met en œuvre les priorités de France 2030 vise à préparer les compétences de demain et sécuriser la qualité de l'offre de formation initiale et continue pour les filières solutions pour la ville durable et bâtiment innovant et technologies avancées pour les systèmes énergétiques électrique. La capitalisation des résultats dans un livrable permet de mettre en évidence les enseignements suivants: - 36 métiers sont en tension dans ses secteurs d'activité en BFC, avec une majorité de recrutements sur le niveau intermédiaire (bac+2/3). - l'analyse de l'offre de formation du territoire permet de recenser plus de 140 offres de formations réunis en 12 parcours.</p> <p>Gouvernance du CMQ Green City</p> <p>Stop depuis 2024</p>
IUT de Dijon-Auxerre - Campus de Nevers	21 Rue de l'université	58000 Nevers	Institut universitaire de technologies	<p>Club de la construction: Ce club a pour ambition de créer une instance d'échange entre les professionnels, les institutionnels et les organismes de formation. Ensemble, ils identifieront les défis et proposeront des solutions concrètes autour des enjeux emplois-compétences des filières BTP. Ce club s'est réuni pour la première fois le 25 Novembre 2024. Les premiers axes de travail qui ont émergés sont les suivants: GT1 : Vision globale et structurantes du club = identité GT2 : Communication, développement de l'équipe GT 3 : Evolution de l'offre de formation GT4 : Attractivité des métiers et des offres de formation</p>

ESTP - Campus de Dijon	11 Rue Sully	21000 Dijon	Ecole d'ingénieurs	<p>HackatonHack to Horizon #Solutions for Resilient and Low Carbone City Le Hackathon est avant tout un outil pédagogique et ludique permettant de relier le monde académique et le monde économique autour d'une problématique réelle. 10 DÉFIS proposés par des partenaires pour répondre aux enjeux de la ville résiliente et bas carbone : énergie, mobilité, infrastructures et bâtiments intelligents, adaptation au changement climatique... 10 équipes pluridisciplinaires de 6 à 8 étudiants encadrées par des coaches et mentors. 48h pour développer une solution innovante présentée à un jury d'experts</p> <p>Escape game: Deux scenarii d'escape game mobile, développés grâce aux financements de la Région Bourgogne Franche Comté, sensibilisent aux enjeux de la ville de demain et aux métiers de la transition énergétique.</p> <p>Fresque de la construction : La fresque de la construction est un atelier ludique et collaboratif sur pour sensibiliser à l'impact de ce secteur sur le changement climatique.</p> <p>A la découverte du batiment intelligent: Le CMQ Green City en collaboration avec l'ESTP a développé une nouvelle modalité ludique pour faire comprendre le concept de bâtiment intelligent. Pour cela, les participants devront résoudre 15 énigmes en lien avec le bâtiment pour obtenir tous les indices nécessaires à la construction du campus métropolitain - ESTP/ESEO.</p> <p>horizon 2050 : Créez une équipe de professionnelle pour atteindre la neutralité Carbone! Au travers un serious game collaboratif, développez vos compétences techniques et comportementales, devenez un professionnels et décarbonez les secteurs d'activité! Réussirez vous avant 2050?</p>
POLYTECH Dijon	9 Av. Alain Savary	21000 Dijon	Ecole d'ingénieurs	<p>HackatonHack to Horizon #Solutions for Resilient and Low Carbone City Le Hackathon est avant tout un outil pédagogique et ludique permettant de relier le monde académique et le monde économique autour d'une problématique réelle. 10 DÉFIS proposés par des partenaires pour répondre aux enjeux de la ville résiliente et bas carbone : énergie, mobilité, infrastructures et bâtiments intelligents, adaptation au changement climatique... 10 équipes pluridisciplinaires de 6 à 8 étudiants encadrées par des coaches et mentors. 48h pour développer une solution innovante présentée à un jury d'experts</p>
UB	Maison de l'Université, Esp. Erasme	21078 Dijon	Ecole supérieure	<p>Fresque du climat : La Fresque du Climat permet à chacun de comprendre le fonctionnement, l'ampleur et la complexité des enjeux liés aux dérèglements climatiques. Les solutions et les métiers pour lutter contre le changement climatiques sont présentés.</p> <p>Horizon 2050: Créer une équipe de professionnelle pour atteindre la neutralité Carbone! Au travers un serious game collaboratif, développez vos compétences techniques et comportementales, devenez un professionnels et décarbonez les secteurs d'activité! Réussirez vous avant 2050?</p> <p>visite du quartier à énergie positive</p>

ESEO - Campus de Dijon	11 Rue Sully	21000 Dijon	Ecole d'ingénieurs	<p>HackatonHack to Horizon #Solutions for Resilient and Low Carbone City Le Hackathon est avant tout un outil pédagogique et ludique permettant de relier le monde académique et le monde économique autour d'une problématique réelle. 10 DÉFIS proposés par des partenaires pour répondre aux enjeux de la ville résiliente et bas carbone : énergie, mobilité, infrastructures et bâtiments intelligents, adaptation au changement climatique... 10 équipes pluridisciplinaires de 6 à 8 étudiants encadrées par des coaches et mentors. 48h pour développer une solution innovante présentée à un jury d'experts</p> <p>Ton métier de demain: Découverte des métiers de la transition énergétique. Les participants (collégiens, lycéens, étudiants) se verront suivre le cheminement pour façonner la ville durable de demain en passant par quatre histoires thématiques. Au travers d'expériences immersives, un binôme de partenaires (écoles de l'enseignement supérieur et entreprises) proposera aux participants une sensibilisation aux métiers qui contribuent aux transitions.</p> <p>Fresque de la ville: La fresque de la ville – un jeu sérieux pour comprendre les enjeux systémiques de la fabrique urbaine.</p>
UTBM	4 Rue Edouard Branly	90000 Belfort	Ecole d'ingénieurs	<p>COMETE: Dans le Nord Franche Comté, un comité compétences et métiers de la transition énergétique - COMETE s'est lancé le 8 février 2024 afin de mettre en réseau les structures du Nord Franche-Comté œuvrant par des actions concrètes dans le domaine de la gestion de compétences dans le domaine de l'énergie, à l'initiative de Vallée de l'Energie et l'UTBM. L'objectif de COMETE est de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - coordonner au niveau du bassin NFC les dispositifs et actions existants ou à créer en lien avec la thématique des compétences dans les domaines de l'énergie afin d'améliorer l'attractivité et la féminisation des métiers scientifiques et techniques contribuant à la décarbonation de l'énergie, notamment de l'électricité et du nucléaire, et du bâtiment ; partager et diffuser au sein du réseau les bonnes pratiques; - adapter les formations actuelles aux besoins des professionnels locaux en synchronisant tous les acteurs publics et privés, du secondaire et du supérieur, formation initiale et continue, Campus des métiers et des qualifications, etc. <p>Instance de gouvernance du CMQ</p> <p>Diagnostic compétences: Le projet Ambition Territoires Intelligents Bas Carbone- Bourgogne Franche Comté (ATIBC BFC) qui met en œuvre les priorités de France 2030 vise à préparer les compétences de demain et sécuriser la qualité de l'offre de formation initiale et continue pour les filières solutions pour la ville durable et bâtiment innovant et technologies avancées pour les systèmes énergétiques électrique. La capitalisation des résultats dans un livrable permet de mettre en évidence les enseignements suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 36 métiers sont en tension dans ses secteurs d'activité en BFC, avec une majorité de recrutements sur le niveau intermédiaire (bac+2/3). - l'analyse de l'offre de formation du territoire permet de recenser plus de 140 offres de formations réunis en 12 parcours.
Polytechnicum	64 Rue Sully	21000 Dijon	Association	<p>ton métier de demain: Découverte des métiers de la transition énergétique. Les participants (collégiens, lycéens, étudiants) se verront suivre le cheminement pour façonner la ville durable de demain en passant par quatre histoires thématiques. Au travers d'expériences immersives, un binôme de partenaires (écoles de l'enseignement supérieur et entreprises) proposera aux participants une sensibilisation aux métiers qui contribuent aux transitions.</p>