



4^{ème} édition du Tour des Solutions Alternatives

Du 25 janvier au 2 février

2 étudiants de la promotion "Moteurs et carburants alternatifs" des Arts et Métiers de Châlons-en-Champagne prennent la route pour découvrir et promouvoir des solutions alternatives en région et la mobilité durable !



Thibaut Valcelli et Lucas Damm étudiants en 3^{ème} année à l'École d'Arts et Métiers vont parcourir la France du 25 janvier au 2 février pour identifier des innovations autour de l'économie circulaire et du développement durable, tout en roulant autrement pour limiter l'impact de leur projet sur l'environnement.

Sur 7 jours, les étudiants ont choisi 8 étapes par rapport à des initiatives qu'ils ont sélectionnées en région : **Châlons-en-Champagne, Paris/Thoiry, Angers, Bordeaux, Aix-en-Provence, Lyon et Cluny.**

Ils vont officiellement lancer la 4^{ème} édition du Tour des Solutions Alternatives créé pour découvrir des initiatives régionales sur le thème de l'économie circulaire et du développement durable, tout en limitant l'impact sur l'environnement, en polluant moins et en dépensant moins au volant d'une voiture GPL. Des étudiants de deux autres grandes écoles prendront le relais de ce Tour qui se tiendra cette année jusqu'à avril.

La promotion "Moteurs et carburants alternatifs" de l'École d'Arts et Métiers de Châlons-en-Champagne engagée en faveur du Développement Durable

A l'issue de leur parcours, les expériences et découvertes de Thibaut et Lucas seront présentées lors des Assises nationales étudiantes du développement durable et lors d'ateliers dans les campus Arts et Métiers.

Le Tour des Solutions Alternatives est un projet d'étude qui s'inscrit également dans le cadre de la plateforme AIM2FLOURISH. Soutenue par les Nations Unies, cette plateforme a pour objectif d'amener les étudiants du monde entier à découvrir et faire connaître les innovations les plus prometteuses pour répondre aux objectifs du Millénaire qui consistent à vaincre la pauvreté tout en relevant intelligemment les défis technologiques et écologiques de notre temps.

2 étudiants très motivés et impliqués

"Originaire de Grenoble, je suis proche de l'environnement depuis mon enfance. Ce projet est l'occasion de promouvoir une énergie plus propre et moins émettrice en polluant. Mais aussi de dévoiler des initiatives citoyennes à caractères écologiques" souligne Thibaut Valcelli.

"À 21 ans, et originaire d'Alsace, je suis soucieux de la protection de l'environnement et de la montée en flèche du prix des carburants. Je souhaite promouvoir des solutions bon marché pour permettre à une majorité de personnes de pouvoir se déplacer quotidiennement en réalisant des économies", ajoute Lucas Damm.

La solution de mobilité alternative GPL

Pour limiter l'impact de leur trajet sur l'environnement et leur budget, les étudiants se véhiculeront à bord d'une Fiat 500 GPL.

Le GPL est un carburant alternatif plus économique, disponible, qui limite les émissions de CO₂ et qui n'émet pratiquement pas de polluants atmosphériques. Le GPL est le carburant alternatif le plus utilisé dans le monde. En France, le GPL est accessible au plus grand nombre et permet de proposer une solution alternative immédiatement disponible et de nombreux avantages économiques :

- Les véhicules GPL classés Crit'air1 ne sont soumis à aucune restriction de circulation, y compris en cas de pic de pollution dans les grandes agglomérations en raison des caractéristiques environnementales du GPL.
- Le GPL est disponible dans plus de 1 650 stations services.
- Il est à 0,82 € le litre en moyenne à la pompe. Pour un plein de GPL (45 litres), l'économie réalisée est d'environ 30% par rapport au sans Plomb 95.
- Il est éligible à la prime à la conversion pour un véhicule GPL neuf ou d'occasion (jusqu'à 4 000 €)
- Il bénéficie de gratuité ou réduction de 50% du coût du certificat d'immatriculation dans la quasi-totalité des régions, de tarifs réduits pour le stationnement et d'une exonération de la taxe de véhicule société.
- Son coût d'entretien équivalent à celui d'une voiture essence.
- Son accès aux parkings publics souterrains est autorisé.

Le Tour des Solutions Alternatives

Lancé en 2016 par le CFBP en partenariat avec le Club de Voitures Ecologique, le Tour des Solutions Alternatives propose à des étudiants de partir à la découverte d'initiatives régionales sur le thème de l'économie circulaire et du développement durable, tout en limitant l'impact sur l'environnement, en polluant moins et en dépensant moins au volant d'une voiture GPL.

A propos des Arts et Métiers

Grand établissement technologique et membre fondateur de l'Alliance Industrie du futur, Arts et Métiers comprend 8 campus (dont Châlons-en-Champagne) et 3 instituts répartis sur le territoire français. Arts et Métiers a pour missions principales la formation d'ingénieurs et cadres de l'industrie et des services, la formation à la recherche, la formation tout au long de la vie ainsi que l'assistance et l'expertise au monde socioéconomique. Il forme chaque année plus de 6 000 étudiants du bac jusqu'au bac+8. Par ses formations, ses 15 laboratoires et sa recherche partenariale, Arts et Métiers souhaite contribuer à l'innovation industrielle française et européenne.

<https://artsetmetiers.fr/fr/campus/chalons-en-champagne>

A propos du Comité Français du Butane et du Propane

Association de loi 1901, le Comité Français du Butane et du Propane (CFBP) est l'organisation professionnelle de la filière des solutions gaz butane et propane. Le CFBP représente la filière auprès des différents acteurs politiques et économiques français. En partenariat avec les instances nationales, européennes et internationales, le CFBP contribue à l'élaboration des règles et des normes qui régissent l'exploitation et l'utilisation des solutions gaz butane et propane. Le CFBP informe le public et les différents services et industries sur les utilisations et avantages des gaz butane, propane et du GPL carburant sur la sécurité et sur les activités de la profession.

Pour plus d'informations : www.cfbp.fr, www.gpl.fr



Le Tour des Solutions Alternatives
@toursolutionsA



Retrouvez le CFBP sur Twitter : [@energieGPL](https://twitter.com/energieGPL)