

## Visite de l'usine Massey-Ferguson

Le 14 novembre 2025, les BTS 1<sup>ère</sup> année ont pu visiter l'usine Massey Ferguson de Beauvais. L'occasion de découvrir ou redécouvrir le fonctionnement d'une chaîne de montage ainsi que le processus d'amélioration de la qualité.



## Les Soudeurs du Cœur à la MFR



Le 5 Décembre 2025, Monsieur Yves OZOUF est venu présenter son association Soudeurs du Cœur, aux élèves de 1<sup>ère</sup> SAPAT de la MFR.

Le but de cette association est de venir en aide aux parents d'enfants en situation de handicap.

Monsieur OZOUF a expliqué que sa fille a été diagnostiquée « syndrome de West » à l'âge de deux ans.

Se rendant compte qu'elle n'avait pas beaucoup de loisirs si ce n'est que d'être dans un transat ou dans un parc, il a commencé par lui rehausser son trotteur, car celui-ci était trop petit pour elle.

Il a réalisé un « vélo-fauteuil » à partir d'un vélo et d'un fauteuil qu'on lui avait gracieusement donné.

Depuis ce jour, Monsieur OZOUF aimerait faire profiter des enfants qui n'ont pas la chance d'avoir des loisirs adaptés pour eux.

Il a souligné le fait que malgré que les matériaux de construction soient donnés, ils coûtent environ 650 euros à l'association (peinture et accessoires).

Une intervention très émouvante et enrichissante pour les apprenantes et apprenants.

## Les élèves de 2<sup>nde</sup> SAPAT obtiennent le PSC1

Le 10 Décembre 2025, les élèves de 2<sup>nde</sup> SAPAT ont suivi avec beaucoup d'intérêt les cours de secourisme dispensés par le Major LEBRETON, logisticien au SDIS de Saint-Lô, accompagné d'un collègue.

L'obtention du PSC1 reste un atout majeur dans la for-

mation du Bac Pro SAPAT.

Cette certification permet aux apprenants d'acquérir des gestes de premiers secours essentiels, aussi bien dans leur vie quotidienne que dans leur parcours professionnel.



## Une belle rentrée à la Maison Familiale Rurale

Belle rentrée en Septembre 2025 avec des effectifs en hausse, nous sommes passés de 285 apprenants à 323. Nous avons eu beaucoup de demandes par rapport à l'année dernière et nos classes de 4<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> ont des effectifs de 22 à 25 élèves.

Le Bac Pro Services aux Personnes et Animation des Territoires accueille 21 élèves en classe de seconde cette année.

Nos CAPa, première et deuxième année sont au nombre de 22 apprenants par groupe.

Notre BTS Génie des Equipements Agricoles poursuit sa progression avec 19 apprentis et notre CS Pilotage de Machines Agricoles et Travaux Mécanisés à Haute Technicité 13 apprentis.

Nous sommes 29 salariés à la MFR dont 16 for-



mateurs, le personnel de secrétariat, de cuisine, de service et de documentation. Nous pouvons accueillir grâce à nos agents, 128 internes dans notre internat construit en 2020. L'extension du secrétariat date de 2024.

## Visite au SPACE



Le jeudi 18 Septembre, les élèves de CAPa 2 et de 2<sup>nd</sup> Agroéquipement, option Lait, étaient au SPACE, à Rennes.

Une journée riche en décou-

vertes autour des nouvelles pratiques agricoles, du matériel innovant et des rencontres professionnelles.

De quoi nourrir leur curiosité et leur projet professionnel !

## Exposition Véhicules Anciens

Le dimanche 21 Septembre 2025, 4 étudiants de BTS 2<sup>ème</sup> année ont organisé une exposition de tracteurs et voitures anciens. Un grand bravo à Adrien, Hugo, Loïc et Martin.

Merci aux partenaires locaux d'avoir accompagné les jeunes dans ce projet ambitieux : Boucherie - Charcuterie - Traiteur Benjamin Picaud, Bar «Le Virtuel» et Soirée Référence ainsi qu'aux camarades qui les ont aidés et aux nombreux visiteurs qui ont répondu présents.



## Les métiers de la Gendarmerie expliqués aux élèves de terminale SAPAT

Le mardi 23 Septembre 2025, la classe de terminale SAPAT de la MFR a reçu la visite de Mr Gilles PIRIOU, Colonel Honoraire de Gendarmerie, venu présenter aux élèves, l'institution Gendarmerie

qui avec 800 ans d'Histoire est la plus ancienne de France au service





de la population, ainsi que les différentes voies d'accès aux métiers de la Gendarmerie et les principales missions et difficultés auxquelles sont confrontés les Gendarmes dans l'exercice de leur métier. Après le visionnage d'un diaporama détaillé concernant les différentes structures et interventions où la présence des Gendarmes est requise et nécessaire, les apprenants ont pu poser des questions au Colonel PIRIOU afin de mieux appréhender le rôle du

Gendarme dans la vie des citoyens. Une visite qui a permis à certains élèves de confirmer leur vocation et de s'engager à l'avenir dans les métiers de la Gendarmerie. Une intervention passionnante, très riche en enseignements pour tous. Les élèves ayant pu apprécier la réalité quotidienne d'un métier où « servir et protéger » est un engagement de chaque instant.

## Les étudiants de BTS 1<sup>ère</sup> année ont reçu les responsables «études Supérieures» de Saint-Lô Agglo



Le 24 Septembre 2025, les intervenants de Saint-Lô Agglo ont ainsi pu présenter les différents services proposés aux jeunes de Saint-Lô : restauration, sport, épicerie solidaire, association étudiante... Un grand merci pour ce partenariat renouvelé qui permet aux jeunes de découvrir d'autres facettes de leur nouvelle vie d'étudiant.

## Sortie à Saint-Germain sur Ay

Le 25 septembre 2025, direction St Germain sur Ay pour les 1<sup>ère</sup> Bac Pro Agroéquipement. Les jeunes ont bénéficié de l'intervention de Madame BERTRAND du CPIE du Cotentin pour une sensibilisation au changement climatique et son impact sur le trait de côte. Entre constats, adaptations et projections,

les jeunes ont pu voir concrètement l'évolution de cet espace naturel.



## Jeu sur le commerce mondial



Le 26 septembre 2025, les Terminales Bac Pro Agroéquipement ont été sensibilisés, au travers d'un jeu, aux inégalités liées au commerce mondial. Ils ont ensuite pu découvrir ce qu'est le commerce équitable afin de devenir des consommateurs engagés. Un grand merci à Madame Prost de l'association Artisans du Monde Saint-Lô pour cette intervention placée sous le signe de la solidarité internationale.

## Les troisièmes de la MFR en séjour dans la Somme

Du 30 Septembre au 2 Octobre 2025, les élèves de troisième de la MFR sont partis en séjour de découverte dans la Somme. Au cours de la première

journée, ils ont pu visiter le centre historique minier de LEWARDE et la cité minière de la Clochette/Les Corons.



Sous un beau soleil, les visites s'enchaînent sur les champs de bataille de la 1<sup>ère</sup> Guerre mondiale. L'après-midi se termine par la découverte du Musée de l'Epopée de l'Aviation et de l'Industrie à Albert. Une visite de haut vol ! Au programme de la dernière matinée : le Mémorial

Australien et le Centre Sir John Monash. Et retour vers la MFR... Un séjour ensoleillé riche en découvertes qui laissera aux élèves des connaissances supplémentaires sur la première guerre mondiale, ainsi que de bons souvenirs.

## Fête de la science à Saint-Lô

Le 8 octobre 2025, les élèves de 4<sup>ème</sup> ont participé à la Fête de la Science à Saint-Lô. L'occasion pour les jeunes d'expérimenter et donc de mieux comprendre le monde scientifique et technique. En petits groupes, ils ont découvert comment l'hydrogène peut être utilisé dans les maisons et les transports, comment utiliser nos portables de manière moins impactante sur l'environnement. Ils ont participé

à des évaluations olfactives et joué à révéler nos intelligences relationnelles et émotionnelles. Une matinée riche en découvertes scientifiques !



## Une journée exceptionnelle pour nos Terminales Agroéquipement !

Le lundi 20 octobre 2025, nos élèves ont été invités par SM3CLAAS au lancement de la nouvelle ensileuse CLAAS Jaguar 1000, à Juvigny les Vallées, chez M. Bruno LEGEARD. Déroulé de la journée :

- Présentation en salle des innovations techniques de la Jaguar 1000
- Présentation extérieure sur la machine avec explications détaillées
- Découverte de CLAAS Connect, l'outil numérique de gestion et de suivi des machines agricoles
- Démonstration au champ, en conditions réelles,

pour observer les performances de l'ensileuse. Une immersion complète dans l'univers de l'agroéquipement moderne, avec des échanges enrichissants entre professionnels et futurs acteurs du secteur.

Les élèves ont participé activement à toutes les étapes de la journée. Merci à SM3CLAAS pour cette invitation et à M. LEGEARD pour son accueil chaleureux !

