

AU SERVICE DES FORMATIONS AGRICOLES • VITICOLES • FORESTIÈRES

DOSSIER DE PRESSE



LES ENJEUX DE VINUM



Transition écologique et changement climatique

Futurs comme actuels, les agriculteurs et viticulteurs doivent toujours être plus polyvalents, développer des connaissances pointues, et acquérir de nouveaux savoir faire en des temps très courts.



Attractivité des métiers de l'agriculture

Le renouvellement de la population des agriculteurs et viticulteurs n'est pas assuré, globalement le secteur peine à intéresser les jeunes à ces métiers alors qu'à l'horizon 2026, 1 agriculteur sur 2 partira en retraite.



Compétitivité

La viticulture est une filière française d'excellence. Ses enjeux économiques sont considérables, avec des volumes d'exportation élevés. Aujourd'hui, cette économie est en danger : plus de 12% du vignoble français est improductif du fait des maladies de la vigne, et cela, pour plusieurs raisons dont un manque crucial de main d'oeuvre qualifiée.



Santé des agriculteurs et viticulteurs

Les agriculteurs et viticulteurs sont très exposés aux risques tels que les troubles musculo-squelettiques, l'utilisation de produits phytosanitaires ou les dangers liés à la conduite d'engins. Les outils de simulation et d'entraînement immersifs sont très performants pour sensibiliser et prévenir ces risques.

VERS UNE TRANSFORMATION PÉDAGOGIQUE

La transition numérique bouleverse le monde de l'éducation. Elle nécessite la création de nouveaux outils et méthodes d'enseignement. C'est un réel atout pour la formation professionnelle à condition que celle-ci soit repensée pour être hybride, en incluant une présence à l'école et à distance.

Le programme Vinum appuie ses méthodes de pédagogie hybride sur les technologies immersives, l'imagerie 3D de haute qualité, et l'utilisation nonintrusive des données récoltées et partagées. Le numérique permet ainsi de simuler des gestes métiers. Les élèves/apprenants/ agriculteurs/viticulteurs en formation peuvent s'entraîner à effectuer des opérations spécifiques impossibles à mettre en oeuvre en classe sans les outils de simulation.

Les méthodes de formation proposées dans le programme Vinum mettent l'accent sur les bonnes pratiques de prévention, pour ces métiers parmi les plus exposés aux accidents du travail et aux troubles de santé.





E-CAB



POURQUOI E-CAB ?

E-CAB est un simulateur de conduite d'engins agricoles.

Il vise à répondre aux besoins de formation, de prévention sécurité routière et attractivité d'un métier en tension.



UN

Médaille d'or de l'innovation au salon SITEVI, du trophée Filex et des Naos d'Or

DES 6 STMULATEUR CRÉÉ PAR ENSEIGNANTS ET DES PROFESSIONNELS

E-CAB permet de :

- o Conduire sur une route virtuelle réaliste, ce qui est impossible dans un contexte de formation
- Modifier les paramètres météorologiques et de luminosité pour aborder la conduite dans des conditions réelles
- Tester et comprendre les limites de la machine (poids, vitesse, inertie, angles morts, etc.)
- o Visualiser et apprendre à utiliser tous les instruments de bord

E-CAB est déployé dans des écoles et participe à de nombreux salons.

Plus de 6 000 personnes ont déjà expérimenté E-CAB: salons de découverte métiers, événements de prévention sécurité routière, salons professionnels, chez les concessionnaires...

UN LOGICIEL ÉVOLUTIF AU SERVICE DE LA FILIÈRE

E-CAB est petit à petit enrichi de scénarios et engins agricoles: viticulture, grande culture, outillages, pulvérisateurs.

Une version d'E-CAB léger sera disponible dès la rentrée scolaire 2023.





La filière connaît un gros manque de chauffeurs. Le niveau monte en termes d'exigences dans les exploitations, on demande des chauffeurs très qualifiés pour réaliser des gestes de plus en plus complexes. E-CAB répond à des enjeux de qualité de travail dans les parcelles, de sécurité et de découverte du métier. On ne peut pas faire ce qui nous permet de mettre ce simulateur en parallèle de nos formations en conduite réelle. E-CAB nous permet de faire des choses que l'on n'aurait pas la possibilité de faire en cours et il n'y

Responsable d'Agri Cap Conduite



AMPÉLOS



POURQUOI AMPÉLOS ?

La taille de la vigne est une étape fondamentale qui conditionne la **productivité** et la **pérennité du vignoble**. En outre, la taille dite « vertueuse» est le premier moyen de **lutte contre les maladies du bois**, principales responsables des pieds de vigne improductifs du vignoble français.

Fort de ce constat et face au manque croissant de main d'œuvre qualifiée, le projet Ampélos s'est fixé pour ambition de développer des outils pédagogiques innovants, destinés à sensibiliser les opérateurs, expérimentés ou non, aux pratiques de taille adaptées.

L'enjeu de santé est également décisif : les travailleurs viticoles sont très **exposés aux troubles musculo-squelettiques.** La formation à la taille permettra l'adoption d'une meilleure posture, en plus de valoriser l'expertise et la propre perception du tailleur.

VOYAGE AU CENTRE DE LA VIGNE !

L'objectif du projet est de former des tailleurs débutants et perfectionner les tailleurs professionnels à la taille « vertueuse », en s'affranchissant des contraintes saisonnières. Il s'adresse donc aussi bien aux chefs d'exploitation viticole et à leurs salariésqu'aux centres de formation.

- o Proposer des **contenus pédagogiques** pour mieux comprendre les effets des maladies du bois sur la vigne et les conséquencesdes pratiques de taille vertueuses.
- o Proposer des travaux pratiques sous forme d'expérience immersive en réalité virtuelle, selon des règles définies par les maîtres tailleurs et éprouvées sur le terrain.





La transmission des savoir-faire est un engagement fort que porte la Maison Hennessy depuis sa création. Nous sommes également très investis sur le déploiement de principes de taille vertueux, afin de pérenniser le potentiel de production de notre vignoble. Le projet Ampélos porte ces deux ambitions, porté par des technologies de pointe et associant les acteurs de la formation pour diffuser les bonnes pratiques de manière innovante auprès de la filière viticole.

Mathilde Boisseau Directrice Vigne & Vin de la Maison Hennessy



E-MAINT



POURQUOI E-MAINT ?

Les conducteurs d'engins font face à de nombreux défis pour lesquels il est nécessaire de créer de nouveaux types de formations.

1

En raison de l'automatisation des engins et la complexité des systèmes, le tractoriste moderne doit être polyvalent : il n'est pas que chauffeur, mais doit aussi acquérir des connaissances en électronique, informatique, systèmes hydrauliques.

2

Suite à la crise COVID, plus de 50% des jeunes dans les établissements partenaires Vinum ne reprennent pas les enseignements. Il est essentiel de **reconstruire la continuité pédagogique** grâce à des services numériques performants.

3

Les équipements sont **coûteux** et peuvent être **dangereux à l'usage**. Le numérique et le virtuel permettent de multiplier les moteurs et autres matériels coûteux et de **travailler en sécurité** avant d'aller sur le terrain.

LES ÉTAPES DU PROJET

5 ateliers avec enseignants et professionnels ont permis d'identifier les **principaux objectifs pédagogiques**:

- o Assurer la **sécurité des personnes et des engins** par une maintenance prédictive et un usage adapté
- o Maîtriser le **diagnostic de panne** et être efficace en **télédépannage** avec l'expert à distance
- o Identifier les composants de la machine
- o Savoir utiliser un manuel « constructeur »

Dans sa première version, E-MAINT va former à la **prévention de sécurité** des personnes et des matériels par la **simulation** de situations impossibles à recréer en conditions réelles.





Une bonne prise en main du matériel représente 70% de sécurité en plus. Vérifier la machine et tous ses éléments de sécurité font partie des gestes métiers à acquérir. E-MAINT va faire vivre les conséquences de situations qui mettent en danger les personnes et les matériels. Simuler des situations extrêmes impossibles à réaliser en vrai va marquer les esprits et éviter que nos apprenants reproduisent dans leurs pratiques professionnelles les erreurs faites en virtuel.

Didier Carmien

Directeur opérationnel du Campus des Métiers et des Qualifications Agroéquipements de Vesoul

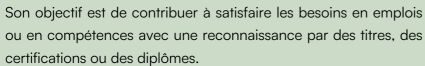




LAURÉAT DE L'AMI "Compétences et Métiers d'AveniR"

L'APPEL À MANIFESTATION D'INTÉRÊT

L'appel à manifestation d'intérêt "Compétences et Métiers d'Avenir" est opéré par la Caisse des dépôts et consignations (Banque des territoires) pour le compte de l'État, dans le cadre du Programme France 2030.



En mai 2022, le programme Vinum dédié à la transformation numérique de la filière agricole, viticole et forestière est lauréat.





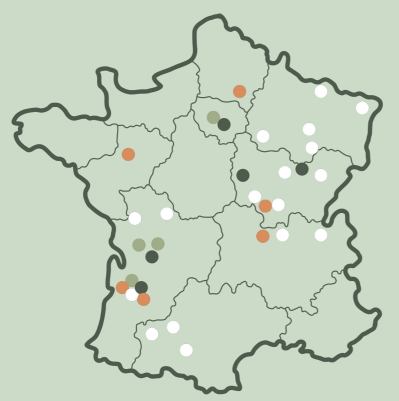


MISSIONS

- Accélérer la réalisation des différents aspects du programme reconnus prioritaires par les professionnels.
- Diffuser et exploiter les travaux préexistants pour toucher l'ensemble du territoire.
- Lever les blocages liés au déploiement et à la commercialisation des services de formation.

RÉSEAU VINUM

AUJOURD'HUI, L'ÉCOSYSTÈME VINUM COUVRE 8 RÉGIONS FRANÇAISES



10 membres du consortium...

- o CEA LIST
- o EPLEFPA de Besançon
- o EPLEFPA de Mâcon Davayé
- o Institut de Richemont
- o Maison Hennessy
- o Simonit & Sirch
- o Studio Nyx
- o UNIT
- o Université de Bourgogne IUVV
- o Université de Poitiers Laboratoire Techné
- ...représentant le réseau de partenaires
- Centres de formation

EPLEFPA de l'Aube • EPLEFPA de Bel Air • EPLEFPA de Besançon • EPLEFPA de Charente - Oisellerie - Barbezieux • EPLEFPA de Gironde • EPLEFPA de Mâcon - Davayé • EPLEFPA de Mirande - Riscle • EPLEFPA Montbrison - Agronova • EPLEFPA de Nevers - Cosnes - Plagny • EPLEFPA de Ondes • EPLEFPA de Rouffach Wintzenheim Haute-Alsace • EPLEFPA de Savoie - Bugey - Reinach • EPLEFPA de Velet • EPLEFPA de Vesoul • Institut de Richemont

Institutions publiques

ARCMSA Nouvelle-Aquitaine · Chambres d'agriculture - Pays de la Loire · Communauté de Communes Saône Beaujolais · CPRE - ANEFA Nouvelle-Aquitaine - Partenaires sociaux agricoles de Gironde · DRAAF Bourgogne - Franche-Comté · Fondation UNIT · GIP Pôle Bourgogne Vigne & Vin · REPAFEB · Vinipôle Sud Bourgogne

Entreprises privées

Maison Hennessy • Malakoff Humanis • Simonit & Sirch • Studio NYX

Enseignement supérieur et laboratoires

CEA - LIST · SICAVAC · Université de Bordeaux - ISVV · Université de Bourgogne - IUVV · Université de Poitiers - Laboratoire Techné

UNIT, PORTEUR DU PROGRAMME VINUM

À PROPOS D'UNIT

La fondation UNIT a pour objet d'accompagner la transformation numérique de la société. Son identité est l'innovation, la mutualisation, l'expérimentation. Créée à l'initiative du ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, elle fédère aujourd'hui 80 universités et écoles d'ingénieurs. Elle propose plus de 2 500 ressources éducatives libres en ingénierie et technologie, validées scientifiquement, pédagogiquement et techniquement.

UNIT est une fondation partenariale abritante qui met au coeur de ses actions, en France et à l'international, le partage et l'inclusion tout en veillant à garantir l'identité et les stratégies propres de ses partenaires.







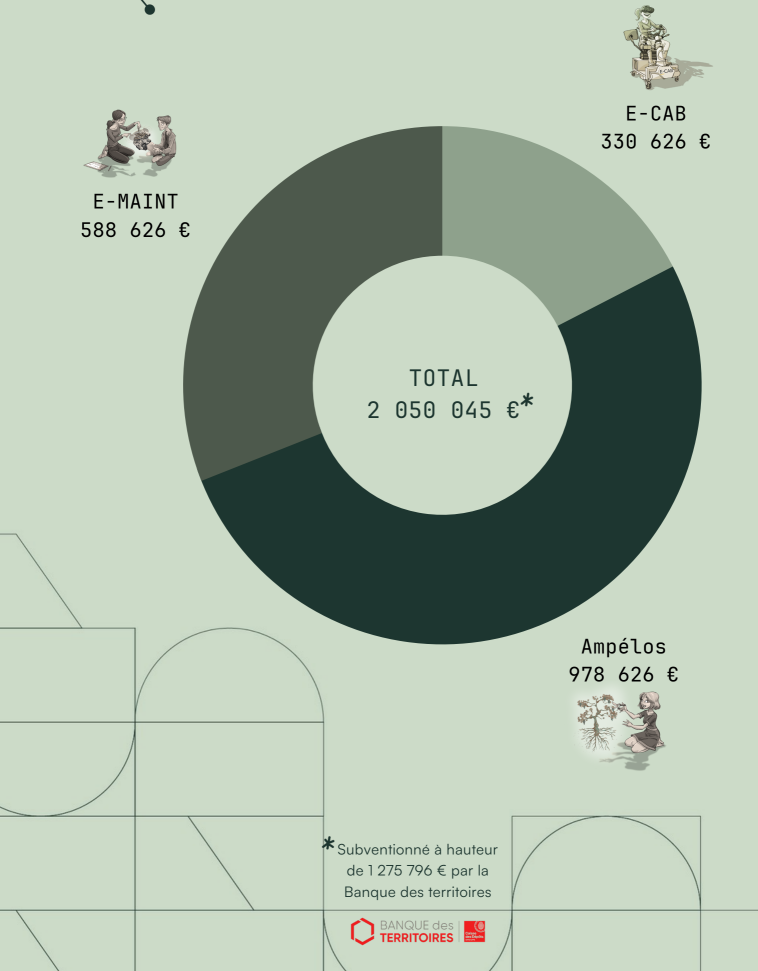
C'est avec un enthousiasme teinté de fierté que je remercie les membres du consortium et l'ensemble des partenaires du programme Vinum pour la confiance qu'ils accordent à notre fondation.

Au-delà d'être au coeur de la stratégie d'UNIT, la transformation pédagogique au service des filières agricoles, viticoles et forestières est un sujet passionnant, de surcroît dans un domaine d'excellence française.

De par son ambition, le programme Vinum se veut être une passerelle entre le monde professionnel et celui de l'enseignement, ce qui est l'une des missions premières d'UNIT, tout en apportant des réponses à des enjeux économiques et écologiques majeurs.

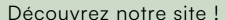
Notre fondation mobilisera toute son expertise et son réseau pour contribuer au succès du programme Vinum et pour garantir sa pérennité dans la durée.

BUDGET





Contactez-nous!









Programme Vinum



@ProgrammeVinum



Programme Vinum

Ils soutiennent le programme

Association les Savoirs Faire du Cognac • BIVB • Cap Métier • Chaire industrielle WINESCA • Cité des vins et des climats de Bourgogne • CIVB • CNIV Plan National Dépérissement du vignoble • EDUCAGRI • FNEB • Grand Angoulême - Eurekatech • Groupe CERESIA - Acolyance Vigne • Inno'vin • OCAPIAT • Région Nouvelle-Aquitaine • Réseau SPN • VITA Bourgogne

Crédits

Illustrations: Christophe Macombe / RED COMET

Images: Hennessy, Studio Nyx

