REFERENTIEL DE COMPETENCES ET DE CERTIFICATIONS METIER PRODUCT BUILDER NO CODE

Candidat en situation de handicap: Tout candidat peut saisir le référent handicap du certificateur pour aménager les modalités d'évaluation et obtenir l'assistance d'un tiers lors de l'évaluation. Les supports et le matériel nécessaires à la réalisation des évaluations pourront être adaptés. Sur le conseil du référent Handicap et dans le respect des spécifications du référentiel, le format de la modalité pourra être adaptée. En fonction du handicap et des besoins spécifiques du candidat, le référent handicap pourra également s'appuyer sur une expertise externe.

Ces possibilités d'aménagement seront fixées dès l'entrée en formation et communiquées au futur candidat, afin que celui-ci puisse être informé des solutions en compensation.

REFERENTIEL D'ACTIVITES	REFERENTIEL DE COMPETENCES METIER	REFERENTIEL D'EVALUATION			
		MODALITÉS D'ÉVALUATION	CRITÈRES D'ÉVALUATION		
1 Définition de la stratégie produit en réponse eurobeseine des alients et des utilisateurs					

1. Définition de la stratégie produit en réponse aux besoins des clients et des utilisateurs

A1.1 Cadrage des besoins du client

A1.1.C1. Retranscrire les besoins du client, après avoir recueilli ses attentes et contraintes, ainsi que les différents cas d'utilisation de la solution envisagée, en tenant compte de son contexte macro et microéconomique, son environnement technologique et son niveau de maturité en matière de transition digitale, afin de les traduire en fonctionnalités.

A1.1.C2 Prioriser les fonctionnalités à implémenter dans la solution No code, en accompagnant le client (directions métiers, futurs utilisateurs...) dans leur hiérarchisation selon les risques et bénéfices qui y sont associés, afin de se concentrer sur celles présentant un ratio positif.

E1 : Type d'évaluation : Mise en situation professionnelle sous forme d'étude de cas écrite, soutenue à l'oral, portant sur la capacité à retranscrire les besoins du client en fonctionnalités dans un cahier des charges.

Réalisations demandées aux candidats :

A partir des besoins recueillis, il lui est demandé de rédiger une note de cadrage et / ou cahier des charges de la solution à développer transcrivant :

 Traduction des cas d'utilisation de la solution proposée, en prenant en compte son contexte économique et technologique, en fonctionnalités. <u>Critères pour E1 en lien avec cadrage</u> des besoins du client

E1Cr1. Le candidat doit rédiger un document clair, organisé complet permettant une compréhension facile des besoins et des fonctionnalités proposées.

E1Cr2. Le candidat doit identifier les technologies existantes ou nécessaires pour répondre aux besoins du client.

E1Cr3. Le candidat doit présenter les différentes solutions envisagées en réponse aux besoins du client, et argumenter le choix de la solution retenue.

A1.1 C3 Rédiger une note de cadrage et/ou un cahier des charges de la solution à développer et déployer en No code, en y présentant le cadre technique et technologique à respecter, les différentes solutions envisagées en réponse, ainsi que les estimations de planning et de ressources, afin de permettre aux différentes parties prenantes de s'y référer tout au long du projet.

- Priorisation des fonctionnalités selon les risques et les bénéfices
- Estimation de planning et de ressources pour la solution envisagée

E1 Cr4. Le candidat doit évaluer les risques et les bénéfices de chaque fonctionnalité proposée pour pouvoir prioriser.

E1 Cr5. Le candidat doit hiérarchiser les fonctionnalités en fonction de leur valeur ajoutée pour le client.

E1 Cr6. Le candidat doit fournir des estimations de planning et de ressources réalistes.

- **A1.2** Réalisation des prototypes des solutions à développer en No code
- **A1.2 C1** Réaliser un mapping des solutions à développer en No code, en proposant l'organisation des pages, fonctionnalités et flux de données adaptées aux besoins et attentes identifiés, afin de permettre la création de maquettes.
- **A1.2 C2** Créer des maquettes à l'aide des outils disponibles sur les plateformes No code ou toute autre solution du marché adaptée à son niveau de compétences techniques et graphiques, afin de permettre une première représentation esthétique et fonctionnelle des solutions projetées et le recueil des commentaires du client et des futurs utilisateurs.
- **A1.3 C1** Définir les différentes phases de développement et de déploiement des solutions No code, en y associant les objectifs et indicateurs pertinents, en s'appuyant sur un processus structuré favorisant la mise en œuvre de méthodes agiles,

E2. Type d'évaluation :

Évaluation pratique à travers une mise en situation professionnelle, consistant en une étude de cas portant sur l'élaboration et la mise en œuvre d'une stratégie produit répondant aux besoins et attentes des clients et des utilisateurs.

Réalisations demandées aux candidats :

Le candidat travaillera sur la présentation graphique de la solution envisagée en No code en s'appuyant sur la représentation fonctionnelle créée (maquettes).

Il doit élaborer des roadmaps des solutions No code, à partir des besoins et des ressources disponibles, en :

> Décomposant les processus de réalisation en différentes phases et en utilisant des itérations tout au long du projet (méthodes agiles).

Critères pour E2 en lien

avec Réalisation des prototypes des solutions à développer en No code (A1.2)

- **E2 Cr1.** Le candidat doit réaliser des modèles de maquettes claires, structurées comprenant une organisation logique des fonctionnalités et des flux de données adaptés aux besoins
- **E2 Cr2.** Prise en compte des commentaires du client et futurs utilisateurs pour une éventuelle amélioration.

<u>Critères pour E2</u> en lien avec <u>Elaboration des roadmaps des solutions</u> à développer en No code (A1.3)

A1.3 Elaboration des roadmaps des solutions à développer en No code

collaboratives et itératives tout au long du projet, afin de permettre l'élaboration de roadmap adaptées.

A1.3 C2 Elaborer les roadmaps des solutions No code projetées, en utilisant les outils de gestion de projet pertinents selon les résultats souhaités (type d'organisation, niveau de détails, format de présentation visuelle...), en tenant compte des besoins, priorités, ressources et risques inhérents au projet, en coordination avec leurs parties prenantes, afin d'organiser leur mise en œuvre effective.

 Intégrant des objectifs et des indicateurs pertinents dans chaque phase. **E2 Cr3.** Le candidat doit identifier les différentes phases du processus de réalisation des solutions No code

E2 Cr4. Le candidat doit définir des indicateurs et des objectifs pour chaque étape

E2 Cr5. Le candidat doit prendre en compte les besoins, les ressources et les risques liés au projet pour élaborer les roadmaps.

A1.4 Analyse du marché du client

A1.4 C1 Mettre en place une veille d'actualité thématique automatisée (transformation digitale des entreprises, actualités business, sectorielles, technologies et outils No Code du marché...), en sélectionnant les sources pertinentes et en organisant l'accessibilité aux informations collectées, selon le secteur et les activités du client, afin de rester en permanence informé sur les tendances et meilleures pratiques du marché et adapter le projet en conséquence.

A1.4 C2 Réaliser des benchmarks en lien avec les soutions à développer en No code, après avoir en défini les objectifs, acteurs (entreprises, solutions...) et références, en collectant et organisant les informations et données (financières, de marché, de performance...) s'y rapportant, afin de s'y référer dans le cadre de la définition de la stratégie et les conseils formulés au client.

E3. Type d'évaluation : Épreuve écrite et orale sous forme de présentation portant sur les activités de la veille technologique et la stratégie de communication avec les parties prenantes.

Réalisations demandées aux candidats :

Le candidat doit élaborer un plan de communication clair, précis et adapté à la méthode de gestion de projet choisie, favorisant une amélioration continue.

Lors de la présentation orale le candidat doit expliquer :

- Sa double compétence (produit et No code) et ajuster sa stratégie de communication en fonction de son interlocuteur pour valoriser la solution No code proposée.
- Comment il a mis en place une veille technologique automatisée (sélection des sources, accessibilité aux informations collectées)

<u>Critères pour E3</u> en lien avec Analyse <u>du marché du client (A1.4)</u>

E3Cr1.Le candidat doit suivre l'actualité provenant des sources d'information reconnues.

E3Cr2. Le candidat doit adapter des stratégies de veille en fonction les sources et les types d'informations.

E3Cr3. Le candidat doit réaliser des benchmarks et définir des critères de comparaison justifiés en fonction des besoins du projet.

A1.5. Collaboration avec les parties prenantes au projet	A1.5 C1 Définir les moyens de communication et de collaboration avec les parties prenantes internes et externes au projet (équipes produit telles UX, innovation, équipes transverses telles IT, Data, finance, juridique, business, prestataires et fournisseurs), en sélectionnant les outils de travail collaboratif et les canaux d'échanges pertinents selon la méthode de gestion de projet choisie, afin de créer les conditions d'une communication fluide et efficace, propice à l'itération et à l'amélioration continue.

A1.5 C2 Présenter au client son rôle et sa fonction dans le cadre de la conception et du déploiement de la solution No code, en tant qu'interlocuteur privilégié, en lui expliquant sa double compétence (produit et no code), en adaptant son mode de communication à ses interlocuteurs (niveau de connaissance sur le projet, niveau de maturité technique, situation de handicap...), afin de délimiter le cadre de son intervention.

A1.5 C3 Fournir au client tout conseil, recommandation ou information de nature à valoriser la solution No code projetée, dans les limites de ses compétences techniques, afin d'accompagner la prise de décisions.

 Comment il a effectué ses études comparatives (benchmarks) pour les solutions No code à développer.

> <u>Critères pour E3</u> Collaboration avec les parties prenantes au projet (A1.5)

E3 Cr4.Le candidat doit définir les parties prenantes, les moyens, les outils et la stratégie de communication dans le plan de communication rédigé

E3 Cr5. Le candidat doit savoir faire valoir sa double compétence en produit et en No code auprès du client.

2. Conception de solutions digitales grâce aux technologies et outils No Code

A2.1 Choix des technologies et outils No Code en fonction des solutions à développer

A2.1 C1 Définir un processus de sélection des technologies et outils No code, en définissant des critères pertinents (compatibilité avec des systèmes existants, sécurité, scalabilité, possibilités de personnalisation...) et en les hiérarchisant, selon les besoins (fonctionnalités, design, simplicité d'utilisation, accessibilité aux utilisateurs en situation de handicap...) et contraintes (budget, délais...) propres aux solutions à développer, afin d'en faciliter le choix.

A2.1 C2 Evaluer les plateformes No Code sélectionnées, en comparant leurs fonctionnalités et caractéristiques techniques, par des tests en propre et des analyses des avis et retours des autres utilisateurs, afin de choisir celle(s) présentant les meilleurs ratios coûts/bénéfices, au regard des besoins, en coordination avec les autres parties prenantes au projet.

A2.2 Développement d'applications web et mobiles

A2.2 C1 Modéliser les données devant être intégrées à l'application web ou mobile, selon les fonctionnalités proposées par la plateforme No code choisie, (Bubble,

E1: Type d'évaluation

Mise en situation professionnelle sous forme d'un projet de développement des solutions digitales grâce aux technologies et outils No code.

Réalisations demandées aux candidats :

A partir des besoins définis, il lui est demandé de :

- Evaluer et sélectionner les technologies et outils No code les plus pertinents, en tenant compte des coûts et des bénéfices, pour développer des applications web et mobiles responsives.
- Assurer la sécurité et l'optimisation des performances de ces applications, tout en personnalisant les interfaces utilisateurs et en concevant des flux de travail automatisés avec l'IA.
- Veiller à la durabilité des solutions No code en choisissant des fournisseurs alignés sur

<u>Critères pour E1 en lien avec le choix des technologies et outils No Code en fonction des solutions à développer</u> (A2.1)

- **E1 Cr1.** Le candidat doit justifier de manière claire et convaincante ses choix pour les technologies et outils No code.
- E1 Cr2. Le candidat doit réaliser une modélisation des données alignée avec les besoins et les fonctionnalités de l'application web ou mobile, en tenant compte des spécificités de la plateforme No code choisie
- E1 Cr3. Le candidat doit configurer les fonctionnalités de l'application en adéquation avec les besoins, tout en assurant des interactions fiables et fluides avec les services tiers.
- E1 Cr4. Le candidat doit mettre en place des mesures de sécurité efficaces et adaptées pour protéger les applications web et mobiles

grâce aux technologies et
outils No Code

Adalo, OutSystems, Appgyver ...), en définissant les différentes entités de données (utilisateurs, tâches, projets ...), les champs nécessaires à leur stockage et les relations entre les tables et les types de données, afin d'en concevoir l'architecture globale.

A2.2 C2 Configurer les fonctionnalités des applications web et mobile et leurs interactions à des services tiers (services de paiement, de messagerie, de réseaux sociaux...), en utilisant et combinant les composants de la plateforme No code choisie (formulaires, boutons, actions ...), tout en veillant à ce que les applications soient totalement responsives, afin de répondre aux besoins identifiés selon les utilisations attendues.

A2.2 C3 Sécuriser les applications web et mobile développées, grâce aux outils proposés par les plateformes No code (protection/chiffrement des données en repos et en transit), en s'appuyant sur un système d'authentification adapté aux ressources et données à protéger (API, données sensibles...), en coordination avec les autres parties prenantes aux projets (DSI, experts cybersécurité...) et dans le respect du cadre juridique applicable (RGPD, normes ISO, politiques internes...), afin de prévenir les failles de sécurité et ainsi garantir l'intégrité et la disponibilité de l'application.

A2.2 C4 Optimiser les performances des applications web et mobile, en sélectionnant les services pertinents des plateformes No Code choisies (compression de contenus, limitation du nombre de

les exigences RSE de l'entreprise et en réutilisant les composants de manière sécurisée pour minimiser l'empreinte carbone.

développées, en utilisant les outils proposés par les plateformes No code et en respectant le cadre juridique applicable.

E1 Cr5. Le candidat doit être optimiser les performances des applications web et mobile en sélectionnant et en configurant les services pertinents des plateformes No Code choisies, afin d'améliorer leur réactivité et de rendre leur utilisation plus fluide.

E1 Cr6. Le candidat doit définir et personnaliser la mise en page des interfaces utilisateurs en utilisant les éléments préconçus des plateformes No Code, tout en tenant compte des besoins et attentes du client en termes d'ergonomie, d'attractivité et d'accessibilité.

E1 Cr7. Le candidat doit concevoir des flux de travail automatisés sur une plateforme No Code, en configurant les déclencheurs et les actions nécessaires, tout en intégrant les outils et logiciels métiers existants, afin d'optimiser les processus en automatisant les tâches répétitives.

E1 Cr8. Le candidat doit améliorer les fonctionnalités des outils et solutions métiers grâce à l'IA, tout en veillant à ne pas perturber leur fonctionnement normal

	requêtes HTTP et bases de données, chargement de	
	ressources en asynchrone, mise en cache du	
	navigateur) et en les configurant selon les résultats	
	souhaités, afin d'améliorer leur réactivité et rendre	
	leur utilisation plus fluide.	
	A2.3 C1 Définir la mise en page des interfaces	
	utilisateurs, en définissant leur structure générale	
A2.3 Conception d'interfaces	(grilles, colonnes, lignes, marges), les liaisons et	
utilisateurs personnalisées	connexions entre les éléments les composant, ainsi	
grâce aux technologies et	que les types de transitions et animations à y intégrer,	
outils No code	en tenant compte des besoins et attentes du client	
	(ergonomie, attractivité, accessibilité aux utilisateurs	
	en situation de handicap), afin d'en permettre la	
	personnalisation.	
	A2.3 C2 Personnaliser les interfaces utilisateurs, en	
	utilisant les éléments préconçus des plateformes No	
	code (boutons, champs de texte, images, listes)	
	selon la mise en page définie, à partir de la	
	bibliothèque disponible, en les glissant, les déposant	
	et les interconnectant dans l'environnement de	
	conception, selon le processus applicable à la	
	plateforme utilisée, afin de permettre sa prévisualisation.	
	previsualisation.	
	A2.4 C1 Concevoir des flux de travail automatisés à	
	partir d'une plateforme No Code, en configurant leurs	
	déclencheurs (arrivée d'un nouvel email ou	
A2.4 Développement de	formulaire, mise à jour d'une base de données) ainsi	
solutions d'automatisation	que les actions à entreprendre en réponse (envoi d'un	

d'outils existants grâce au N	0
Code et à l'IA	

email, création d'une tâche, enregistrement de données dans une BDD, mise à jour d'une feuille de calcul...), en tenant compte des outils et logiciels métiers existants, afin d'optimiser les processus métiers par l'automatisation de tâches répétitives.

A2.4 C2 Améliorer les fonctionnalités des outils et solutions métiers grâce à l'IA, en utilisant les modèles pré-entraînés des plateformes No code ou en créant ses propres modèles, en prenant soin de ne pas perturber leur fonctionnement normal, afin de faciliter les prises de décisions basées sur des données ou modèles prédictifs.

A2.5 Intégration des exigences de durabilité dans les solutions développées en No Code **A2.5 C1** Optimiser les performances de durabilité des solutions développées en No code, en sélectionnant des technologies et des fournisseurs alignés sur les exigences RSE de l'entreprise et permettant d'agir sur l'impact social et environnemental (fournisseurs aux pratiques éthiques, services neutres en carbone...), afin de participer à l'effort de durabilité de son entreprise et se conformer à ses exigences, le cas échéant.

A2.5 C2 Réutiliser les composants, éléments de conception, modules et modèles des solutions développées en No code (formulaires, blocs d'interfaces utilisateurs, flux de travail automatisés, scripts...), après avoir défini les conditions de leur stockage centralisé (conventions de nommage, directives de sécurité ...), afin d'éviter les duplications inutiles et ainsi minimiser l'empreinte carbone des

<u>Critères pour E1 en lien avec Intégration des exigences de durabilité dans les solutions développées en No Code (A2.5)</u>

E1 Cr9. Le candidat doit optimiser la durabilité des solutions développées en No code en sélectionnant des technologies et des fournisseurs conformes aux exigences RSE.

E1 Cr10. Le candidat doit réutiliser des éléments existants des solutions développées en No code, en établissant les conditions de leur stockage centralisé, afin de réduire l'empreinte carbone des projets et améliorer leur efficacité et leur rentabilité.

différents projets tout en optimisant leur efficacité et leur coût.

3. Accompagnement du déploiement et de l'utilisation de solutions développées en No code

A3.1 Organisation des tests des solutions développées en No code

A3.1 C1 Organiser les phases de tests des solutions développées en No code (tests de fonctionnement, de conformité, de sécurité, de performance...), en planifiant, répartissant et coordonnant les activités liées à la configuration des environnements de tests et de mise en production, à la réalisation des tests, à la mise en place d'outils de surveillance ainsi qu'au suivi des résultats, afin de permettre le déploiement effectif des solutions, conformément aux exigences définies.

A3.1 C2 Participer à la réalisation des tests des solutions développées (unité, fonctionnalités, intégration, régression, compatibilité, vérifications post-déploiement...), en prenant en charge les actions directement réalisables sur les plateformes No Code, notamment la vérification des comportements des différents composants par rapport aux spécifications définies (évolutivité, interopérabilité, scalabilité, ergonomie, accessibilité aux utilisateurs en situation de handicap...), afin de procéder aux correctifs nécessaires et livrer des solutions fiables.

E1. Type d'évaluation :

Mise en situation professionnelle sous forme d'un projet de développement de la solution No code portant sur l'accompagnement des clients lors du déploiement et de l'utilisation de solutions développées en No code.

Réalisations demandées au candidat :

Le candidat doit assurer l'accompagnement du déploiement de son projet sur les serveurs de production, où il sera confronté à des scénarios de déploiement réels, en gérant toutes les étapes du processus, y compris la résolution des incidents et la prise en compte des retours utilisateurs pour les corrections. De plus, il doit fournir une documentation claire, dispenser des formations adaptées et communiquer efficacement pour garantir la réussite et l'efficacité des solutions déployées.

Critères pour E1 en lien

<u>avec</u> <u>Organisation des tests des</u> <u>solutions développées en No code</u>

E1 Cr1. Le candidat doit planifier, coordonner et réaliser efficacement les différentes phases de tests (fonctionnement, conformité, sécurité, performance, etc.) des solutions No code, en assurant la configuration des environnements, la mise en place d'outils de surveillance et le suivi des résultats, pour garantir la fiabilité et la conformité aux exigences définies.

E1 Cr2. Le candidat doit organiser, planifier et sécuriser efficacement les opérations de migration des données, ainsi qu'à assister et vérifier les actions de migration des utilisateurs, en

A3.2 Organisation de la
migration des données vers
les solutions déployées

- **A3.2 C1** Préparer les opérations de migration des données vers les solutions déployées, en les organisant, les planifiant et les sécurisant (perte de données, atteinte à l'intégrité, à la confidentialité...), sur la base d'un plan de migration, en coordination avec les parties prenantes internes et externes au projet (équipes projet, DSI client, référents métiers, utilisateurs, fournisseurs...), afin d'en minimiser les risques.
- **A3.2 C2** Participer aux actions de migration des utilisateurs, dans la limite de ses compétences techniques, en mettant en œuvre les opérations d'assistance et de vérifications associées et en recueillant les retours des utilisateurs permettant les ajustements, afin de permettre le lancement effectif des solutions déployées en No code.
- **A3.3** Accompagnement à l'utilisation des solutions déployées en No Code
- A3.3 C1 Rédiger la documentation des solutions déployées, en décrivant leurs caractéristiques clés et cas d'utilisation, ainsi que les technologies et outils No code utilisés, afin de permettre aux équipes projet et au client de s'y référer dans le cadre de leur utilisation et leur évolution (assistance technique, mise à jour, nouvelles fonctionnalités, connexion avec de nouvelles plateformes tierces...).
- **A3.3 C2** Animer des actions de formation à l'utilisation des solutions déployées en No code, en procédant à des démonstrations adaptées aux cas d'utilisation des

recueillant leurs retours pour les ajustements nécessaires.

Critères pour E2 en lien

avec accompagnement et communication des solutions déployées en No code

- E1 Cr3. Le candidat doit produire une documentation complète et claire sur les solutions No code déployées, ainsi qu'à animer des actions de formation adaptées aux besoins spécifiques des utilisateurs, en utilisant des démonstrations fondées sur des scénarios réels.
- E1 Cr4. Le candidat doit définir et mettre en œuvre des modalités de collecte et de traitement des retours utilisateurs, en assurant une communication claire, adaptée aux différents destinataires, afin d'améliorer en continu les solutions No code déployées et transmettre ses connaissances produit et No code.

	participants et fondées sur des scenarios réels, afin de répondre aux besoins spécifiques et problématiques métiers des utilisateurs.	
A3.4 Communications en lien avec le déploiement et l'utilisation de la solution No code	A3.4 C1 Définir les modalités de collecte et de traitement des retours des utilisateurs des solutions déployées en No code, en définissant la typologie de leur classement (selon la gravité, selon le type de difficulté rencontrée, selon le profil de l'utilisateur), les moyens et canaux de communication, ainsi que types de réponses à y apporter (actions correctives, demandes de précisons complémentaires), afin de permettre l'amélioration en continu de la solution, dans le cadre d'une approche itérative. A3.4 C2 Participer aux actions de communication interne et externe (client, équipes projet, utilisateurs, presse) en lien avec les solutions déployées (déroulement des tests, résultats des évaluations post-projet), en expliquant ses différentes actions et en transmettant toute information ou donnée utile, selon leurs destinataires (niveau de connaissance des projets, situation de handicap), afin de valoriser son intervention et transmettre ses connaissances produit et No code.	

Epreuve transverse : mémoire

Le projet de fin d'études a pour objectif de valider le niveau de compétence visé par votre Formation.

L'étudiant doit mettre en évidence ses capacités à la fois techniques et méthodologiques. Il doit être capable de décrire la problématique qui a conduit à son projet et son contexte, le besoin du client, sa reformulation et sa formalisation à travers un cadre méthodologique. Les aspects évalués portent sur votre capacité à analyser la demande du client, à S'approprier sa problématique et à mettre en œuvre les processus nécessaires pour lui proposer une solution adaptée.

Le sujet doit porter sur une problématique d'entreprise. L'étudiant en alternance doit effectuer un travail principalement de conceptualisation montrant qu'il a pu prendre en charge de manière autonome et efficace une demande d'entreprise et qu'il a su : planifier, conduire, spécifier, préparer les tests, concevoir et réaliser tout ou partie du projet relatif à cette demande, dans un cadre méthodologique.

E1Cr1. Le candidat est évalué sur :

- Sa définition de la stratégie produit en réponse aux besoins des clients et utilisateurs
- la qualité de sa conception de solutions grâce aux technologies et outils No code
- les proposition de l'accompagnement du déploiement et de l'utilisation de solutions développées en No Code

E1Cr2. Le candidat sera aussi évalué sur :

- Ses capacités à maîtriser son sujet et les processus mis en œuvre pour mener à bien son projet
- Son degré d'autonomie, de responsabilité et sa capacité de prise de décision
- Sa capacité à synthétiser
- La portée professionnelle de son projet.