

CATALOGUE COMPLET



Conseil et formation en Ingénierie pédagogique

Version 2026

Table des matières

1. Présentation de Sup Ingenium	3
2. Offres de Conseil	4
2.1 Déploiement stratégique de l’offre de formation en compétences.....	4
2.2 Préparation à la certification RNCP / RS	5
2.3 Conception de maquettes (Licence, Master, DU)	6
3. Offres de Formation	7
3.1 Concevoir des formations innovantes avec l’IA.....	7
3.2 Enseigner avec l’IA & repenser l’évaluation.....	8
3.3 SAE & Intelligence Artificielle	9
4. Solutions sur mesure	10
4.1 Création de site WordPress.....	10
4.2 Bilan de compétences	11
4.3 Accompagnement personnalisé	12
5. Accessibilité	13
Accueil des personnes en situation de handicap	13
6. Démarche d’amélioration continue	14
7. Modalités d’accès et contact	14
Inscriptions	14
Test de positionnement.....	14
Délais d’accès.....	14
Contact	14



1. Présentation de Sup Ingenium

Sup Ingenium est une auto-entreprise créée le 5 mai 2025, spécialisée en ingénierie pédagogique. Elle accompagne les établissements d'enseignement supérieur, organismes de formation et formateurs dans la transformation de leurs dispositifs de formation.

Son offre couvre le conseil, la formation et l'accompagnement stratégique : approche par compétences (APC), préparation aux certifications (RNCP, RS), conception de maquettes (Licence, Master, DU) et intégration de l'intelligence artificielle dans les pratiques pédagogiques.

Fondée par une consultante experte, Sup Ingenium propose des solutions sur mesure, en présentiel ou à distance, avec une approche centrée sur le terrain et la co-construction.

L'objectif est de structurer des formations innovantes, conformes aux exigences réglementaires et adaptées aux évolutions des métiers.

Plus d'informations : <https://sup-ingenium.fr/>



2. Offres de Conseil

2.1 Déploiement stratégique de l'offre de formation en compétences

Déploiement stratégique de votre offre de formation en APC De l'ingénierie de parcours à l'accompagnement pédagogique dans le cadre de la FTLV

Objectifs pédagogiques	Public cible	Modalités pratiques
<p>Définir les fondements et enjeux de l'approche par compétences</p> <p>Identifier impacts de l'APC sur pratiques pédagogiques et parcours</p> <p>Structurer une méthode de déploiement adaptée</p> <p>Appréhender enjeux d'évaluation, certification et traçabilité</p>	<ul style="list-style-type: none"> Enseignant·e·s Ingénieur·e·s ou conseiller·e·s pédagogiques Responsables/directeurs·trices de formation (licence, master, DU...) Responsables et agents de services (FC, VAE, FTLV, insertion, innovation pédagogique...) <p>Prérequis : Connaissance de base des enjeux liés à la formation initiale et continue</p>	<p>Format : Présentiel, distanciel ou hybride</p> <p>Accessibilité : Formation accessible aux personnes en situation de handicap. <i>Voir page « Accessibilité » pour plus d'informations.</i></p> <p>Durée : 15 à 25 heures</p> <p>Participants : Limité à 5-15 par session</p> <p>Intervenante : Cécile</p> <p>Code APE : 7112B – Ingénierie, études techniques</p>

Programme détaillé

Jour 1 – Cadre & état des lieux	Jour 2 – Concepts, controverses et articulation des dispositifs	Jour 3 – Mise en œuvre & pilotage (+2)
<p>Tour de table et analyse des attentes</p> <p>Enjeux de l'APC dans l'enseignement supérieur</p> <p>Décryptage des impacts sur structures universitaires</p> <p>Analyse du déploiement et dynamiques institutionnelles</p> <p>Travail en groupe : conception d'une carte conceptuelle</p>	<p>Définitions et différences de positionnements ministériels</p> <p>Articulation qualité, compétences et professionnalisation</p> <p>Panorama synthétique dans les maquettes (licence, master, DU)</p> <p>Étude de cas : faire évoluer les formations</p>	<p>Cadres de certification : France Compétences, HCERES ou CTI, audits qualité, Commission Européenne</p> <p>Pilotage et gouvernance : acteurs clés et temporalité</p> <p>Méthode pour ancrer durablement la transformation</p> <p>Exercice pratique : plan d'action adapté au contexte</p>

Délais d'accès	Ressources	Inscription & Tarifs
Accès à la formation sous 7 à 21 jours après validation de l'inscription et/ou des modalités de financement.	Travaux asynchrones, plateforme de dépôt et de partage, fiches outils et ressources méthodologiques.	<p>Inscription via le site internet ou par mail contact@sup-ingenium.fr</p> <p>Individuel : à partir de 1.590€ HT</p> <p>Groupe : sur devis (intra établissement)</p>



2.2 Préparation à la certification RNCP / RS

Préparation des dossiers RS/RNCP pour France Compétences

Accompagnement stratégique pour la conception et le dépôt de vos certifications professionnelles auprès de France Compétences, assurer leur reconnaissance officielle et leur éligibilité au financement public.

Objectifs pédagogiques	Public cible	Modalités pratiques
Analyser la recevabilité d'un projet de certification Rédiger les documents constitutifs du dossier Structurer la certification en blocs ou modules Concevoir une étude d'opportunité et preuves d'usage Élaborer la procédure qualité et le règlement de certification Préparer le dépôt sur le système de France Compétences	<ul style="list-style-type: none">Organismes de formation souhaitant inscrire une nouvelle certification au RNCP ou RSResponsables de formations souhaitant rendre leur offre certifianteÉquipes pédagogiques impliquées dans la conception de certifications professionnelles Prérequis : Une connaissance préalable des référentiels de compétences peut être un atout.	Format : Présentiel, distanciel ou hybride Durée préparation : 2 à 4 semaines Accessibilité : Formation accessible aux personnes en situation de handicap. <i>Voir page « Accessibilité » pour plus d'informations.</i> Participants : session individuelle Intervenante : Cécile Code APE : 7112B – Ingénierie, études techniques

Programme détaillé

1 – Etat des lieux & cadrage	2 – Rédaction du référentiel et documents	3 – Conception étude d'opportunité & procédure qualité (+2)
Évaluation de la recevabilité du projet de certification Identification des critères de France Compétences applicables Définition des objectifs et du périmètre de la certification	Élaboration du référentiel de compétences ou d'activités Rédaction des modalités d'évaluation et du règlement de certification Structuration en blocs de compétences (RNCP) ou modules (RS)	Réalisation de l'étude d'opportunité pour le RS Élaboration de la procédure qualité et modalités de suivi Préparation des pièces justificatives

Délais d'accès	Ressources	Délais d'accès
Accès à la formation sous 7 à 21 jours après validation de l'inscription et/ou des modalités de financement.	Plateforme collaborative de partage et suivi des dossiers	Inscription via le site internet ou par mail contact@sup-ingenium.fr Sur devis, adapté à votre projet : Diagnostic personnalisé Structuration et rédaction du dossier, partiel ou complet Assistance et préparation au dépôt sur France Compétences Suivi et ajustements post-dépôt

2.3 Conception de maquettes (Licence, Master, DU)

Atelier d'écriture de maquettes en blocs de compétences
 Un atelier conçu pour vous accompagner dans la conception de maquettes licence/master conformes aux exigences institutionnelles - HCERES

Objectifs pédagogiques	Public cible	Modalités pratiques
Concevoir une maquette de formation structurée en blocs de compétences Élaborer un référentiel d'activités, compétences et modalités d'évaluation Aligner la maquette sur les attendus du HCERES, de France Compétences et des référentiels européens (ESCO, DigCompEdu) Anticiper les impacts organisationnels : mutualisation, VAE, articulation avec la formation continue Adapter les formations aux évolutions des métiers et à la transition numérique	<ul style="list-style-type: none"> Enseignant·e·s du supérieur Responsables ou directeurs·trices de formations (licence, master, DU, etc.) Chargé·e·s d'ingénierie pédagogique Prérequis : Aucun prérequis formel. Une implication dans la conception ou la coordination pédagogique est fortement souhaitée.	Format : Présentiel, distanciel ou hybride Durée : 15 ou 20 heures / par équipe pédagogique Accessibilité : Formation accessible aux personnes en situation de handicap. <i>Voir page « Accessibilité » pour plus d'informations.</i> Participants : Limité à 12 par session Intervenante : Cécile Code APE : 7112B - Ingénierie, études techniques et 8559A - Formation continue d'adultes

Programme détaillé

Jour 1 – Cadre & état des lieux	Jour 2 – Référentiels de compétences	Jour 3 – En option (+2)
Tour de table : analyse des attentes et du contexte Clarification des concepts et sémantique : compétence, bloc, référentiel, SAE... Définition du référentiel d'activités (ou référentiel métier) Travaux de groupe : diagnostic et identification des objectifs de la maquette	Élaboration du référentiel et des micro-compétences Alignement avec les exigences du HCERES et de France Compétences Études de cas de maquettes existantes Intégration de compétences transversales (IA, durabilité, soft skills, créativité...) – optionnel Lien avec les référentiels européens (ESCO, DigCompEdu)	Choix 1 : Mutualisation inter ou intra-facultaire, retours d'expériences, ajustements croisés, atelier d'enrichissement collaboratif Choix 2 : Développement et intégration d'un e-Portfolio de compétences

Délais d'accès	Ressources	Inscription & Tarifs
Accès à la formation sous 7 à 21 jours après validation de l'inscription et/ou des modalités de financement.	Travaux asynchrones entre les sessions, plateforme collaborative pour le dépôt et le partage de documents, fiches pratiques, modèles de référentiels, canevas de blocs de compétences	Inscription via le site internet ou par mail contact@sup-ingenium.fr Tarif individuel : à partir de 1.490€ HT Tarif groupe : sur devis



3. Offres de Formation

3.1 Concevoir des formations innovantes avec l'IA

Concevoir et digitaliser des formations intégrant l'IA Formation pour créer, structurer et animer des parcours de formation avec l'IA

Objectifs pédagogiques	Public cible	Modalités pratiques
<p>Concevoir un parcours de formation structuré à partir d'objectifs pédagogiques mesurables</p> <p>Définir des séquences pédagogiques adaptées à l'apprentissage à distance et hybride</p> <p>Mettre en œuvre des méthodes d'animation favorisant l'engagement des apprenants</p> <p>Intégrer des outils numériques et collaboratifs dans un dispositif de formation</p> <p>Utiliser l'intelligence artificielle pour personnaliser les parcours d'apprentissage</p>	<ul style="list-style-type: none"> Responsables de formation Formateurs et intervenants pédagogiques Ingénieurs pédagogiques Chefs de projet formation Professionnels souhaitant digitaliser leurs dispositifs de formation <p>Prérequis : Expérience en animation ou conception de formation recommandée.</p>	<p>Format : hybride combinant temps synchrones (présentiel ou distanciel) et activités asynchrones via LMS.</p> <p>Durée : 4 semaines – 20 heures</p> <p>Accessibilité : Formation accessible aux personnes en situation de handicap. <i>Voir page « Accessibilité » pour plus d'informations.</i></p> <p>Participants : jusqu'à 5 personnes</p> <p>Intervenante : Cécile</p> <p>Code APE : 8559A – Formation continue d'adultes</p>

Programme détaillé

Semaine 1 – Conception pédagogique	Semaine 2 – Animation et engagement	Semaine 3 – Digitalisation et IA
<p>Analyse des besoins et définition d'objectifs pédagogiques mesurables (SMART).</p> <p>Construction d'un scénario pédagogique structuré.</p> <p>Application sur un cas réel de formation</p>	<p>Techniques d'animation à distance et en présentiel</p> <p>Utilisation d'outils collaboratifs numériques.</p> <p>Adaptation de la posture du formateur.</p>	<p>Création de contenus pédagogiques multimédias.</p> <p>Utilisation d'outils d'intelligence artificielle pour la formation.</p> <p>Automatisation du suivi et personnalisation des parcours.</p>

Délais d'accès	Méthodes pédagogiques	Modalités d'inscription
<p>Accès à la formation sous 7 à 21 jours après validation de l'inscription et/ou des modalités de financement.</p>	<p>Alternance d'apports théoriques, études de cas, mises en situation et accompagnement individualisé.</p>	<p>Inscription via le site internet ou par mail contact@sup-ingenium.fr</p> <p>Après un échange préalable, un devis et une convention de formation sont transmis. L'inscription est validée à réception des documents signés.</p>
Modalités d'évaluation	Travaux pratiques	Tarifs
<p>Évaluation initiale des besoins, évaluations continues (exercices, productions intermédiaires) et évaluation finale via la conception d'un dispositif complet.</p> <p>Résultats attendus : capacité à concevoir et digitaliser un dispositif de formation complet intégrant l'IA.</p>	<p>Réalisation d'un projet de formation réel (projet fil rouge), mises en situation et utilisation d'outils numériques et d'intelligence artificielle (LMS, outils collaboratifs).</p>	<p>Sur devis selon projet : diagnostic initial, conception de parcours, digitalisation de modules, accompagnement à l'intégration de l'IA.</p>

Une attestation de compétences est délivrée en fin de formation.



3.2 Enseigner avec l'IA & repenser l'évaluation

Enseigner avec l'IA & repenser l'évaluation
Un atelier pratique pour concevoir des parcours pédagogiques innovants, agiles et adaptés aux défis de demain avec l'intégration de l'intelligence artificielle.

Objectifs pédagogiques	Public cible	Modalités pratiques
Intégrer l'intelligence artificielle comme levier d'innovation pédagogique Concevoir des parcours d'apprentissage agiles et centrés sur l'apprenant·e Repenser les méthodes d'évaluation pour les rendre plus justes et flexibles Maîtriser les outils d'IA pour enrichir les pratiques d'enseignement Anticiper les évolutions des compétences dans un contexte numérique	<ul style="list-style-type: none"> Enseignant·e·s et formateurs·trices du supérieur Responsables pédagogiques, coordinateurs·trices de formation Chargé·e·s d'ingénierie pédagogique et innovation éducative Prérequis : Aucun prérequis formel. Une expérience pédagogique est recommandée.	Format : hybride combinant temps synchrones (présentiel ou distanciel) et activités asynchrones via LMS. Durée : 12 heures Accessibilité : Formation accessible aux personnes en situation de handicap. <i>Voir page « Accessibilité » pour plus d'informations.</i> Participants : Limité à 12 par session Intervenante : Cécile Code APE : 8559A – Formation continue d'adultes

Programme détaillé

Jour 1 – Fondements et enjeux de l'IA dans l'enseignement	Jour 2 – Conception de parcours pédagogiques innovants	Jour 3 – Repenser l'évaluation avec l'IA
Introduction à l'intelligence artificielle et ses impacts sur les pratiques pédagogiques Analyse des défis contemporains de l'enseignement supérieur Exploration des outils IA et des innovations pédagogiques Atelier : diagnostic des pratiques actuelles et attentes des participant·e·s	Méthodologies pour concevoir des parcours agiles et personnalisés Intégration des outils d'IA pour dynamiser l'apprentissage et la collaboration Atelier pratique : élaboration collaborative d'un parcours innovant Analyse de cas concrets et retours d'expérience	Nouvelles approches d'évaluation adaptatives et formatives Usage éthique et responsable de l'IA dans l'évaluation Atelier : conception d'outils et de dispositifs d'évaluation repensés Plan d'action pour l'intégration progressive dans vos formations

Délais d'accès	Méthodes pédagogiques	Modalités d'inscription
Accès à la formation sous 7 à 21 jours après validation de l'inscription et/ou des modalités de financement.	Ateliers pratiques et co-construction. Études de cas et échanges de pratiques. Expérimentation d'outils IA. Production de livrables transférables.	Inscription via le site internet ou par mail contact@sup-ingenium.fr Après un échange préalable, un devis et une convention de formation sont transmis. L'inscription est validée à réception des documents signés.
Modalités d'évaluation	Travaux pratiques & ressources	Tarifs
Évaluation formative continue. Productions réalisées en atelier. Présentation d'un dispositif pédagogique intégrant l'IA. Auto-évaluation et plan d'action individuel.	Travaux asynchrones entre les sessions. Plateforme collaborative pour échanges et partage des ressources. Fiches pratiques, modèles de parcours et guides d'usage d'outils IA.	Tarif : 1.290 € HT par participant Tarif groupe : sur devis
Une attestation de compétences est délivrée en fin de formation.		

3.3 SAE & Intelligence Artificielle

Situation d'Apprentissage et d'Évaluation & Intelligence Artificielle
 Transformez votre approche d'évaluation grâce à des outils innovants intégrant l'IA et des situations pédagogiques réelles.

Objectifs pédagogiques	Public cible	Modalités pratiques
Comprendre les enjeux de l'évaluation assistée par IA Adapter ses méthodes d'évaluation aux outils numériques Concevoir des situations d'apprentissage authentiques Favoriser l'engagement et la motivation des apprenants	<ul style="list-style-type: none"> Formateurs et enseignants souhaitant intégrer l'IA Responsables pédagogiques et coordinateurs de formation Professionnels de l'éducation intéressés par les nouvelles technologies Prérequis : Connaissances de base en pédagogie et intérêt pour l'innovation éducative	Format : Sessions en présentiel ou visioconférence et activités asynchrones via LMS. Accessibilité : Formation accessible aux personnes en situation de handicap. <i>Voir page « Accessibilité » pour plus d'informations.</i> Durée : à partir de 6h Intervenante : Cécile Code APE : 8559A – Formation continue d'adultes

Programme détaillé

Séance 1 – Introduction et diagnostic	Séance 2 – Exploration et conception	Séance 3 – Validation et mise en œuvre
Présentation des objectifs et méthodes d'évaluation innovantes Analyse des pratiques actuelles et besoins spécifiques Identification des points forts et axes d'amélioration Échanges sur les attentes et motivations des participants	Découverte des outils d'IA applicables à l'évaluation Conception de situations d'apprentissage authentiques Atelier pratique : création d'un dispositif d'évaluation personnalisé Évaluation des ressources et supports pédagogiques	Retour sur les dispositifs conçus et ajustements Élaboration d'un plan d'action pour déployer les pratiques Conseils pour le suivi et l'évaluation continue Clôture avec recommandations adaptées à chaque participant

Délais d'accès	Méthodes pédagogiques	Modalités d'inscription
Accès à la formation sous 7 à 21 jours après validation de l'inscription et/ou des modalités de financement.	Apports méthodologiques ciblés. Ateliers de conception guidée. Études de cas réels. Expérimentation d'outils IA. Travaux individuels et/ou collaboratifs.	Inscription via le site internet ou par mail contact@sup-ingenium.fr Après un échange préalable, un devis et une convention de formation sont transmis. L'inscription est validée à réception des documents signés.
Modalités d'évaluation	Travaux pratiques & ressources	Tarifs
Évaluation formative tout au long de la formation. Production d'une situation d'évaluation intégrant l'IA. Restitution finale du dispositif conçu. Échanges de validation et ajustements en séance.	Entretiens personnalisés et ateliers interactifs Accès à une plateforme pédagogique dédiée Guides et outils pour la mise en place de vos évaluations	Sur devis selon ; -le format et les besoins de l'établissement. -le nombre de participants. -les modalités de réalisation (présentiel / distanciel)
Une attestation de compétences est délivrée en fin de formation.		



4. Solutions sur mesure

4.1 Création de site WordPress

Création de site WordPress
Devenez autonome dans la création, la gestion et la sécurisation d'un site vitrine professionnel, sans compétences techniques préalables.

Objectifs pédagogiques	Public cible	Modalités pratiques
<p>Maîtriser de manière autonome l'environnement WordPress pour créer et gérer un site vitrine professionnel</p> <p>Structurer efficacement les contenus et organiser une arborescence claire et cohérente</p> <p>Assurer la visibilité, la crédibilité en ligne et la conformité réglementaire du site</p> <p>Gérer la maintenance, la sécurisation et les mises à jour pour garantir la pérennité du site</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Entrepreneurs, indépendants, porteurs de projet, associations souhaitant créer un site professionnel sans prestataire • Professionnels souhaitant renforcer leur visibilité et crédibilité en ligne • Toute personne souhaitant acquérir une compétence complète et autonome dans la création et gestion de site WordPress <p>Prérequis : Aucun prérequis technique nécessaire.</p>	<p>Format : À distance</p> <p>Durée : 35 heures, incluant travail personnel, vidéos et tutorats 1 à 2 fois par semaine</p> <p>Participants : Limité à 5 par session</p> <p>Accessibilité : Formation accessible aux personnes en situation de handicap. <i>Voir page « Accessibilité » pour plus d'informations.</i></p> <p>Intervenante : Cécile</p> <p>Code APE : 8559A – Formation continue d'adultes</p>

Programme détaillé

Semaine 1 – Fondations et configuration	Semaine 2 – Design, contenu et personnalisation	Semaine 3 – Fonctionnalités avancées et extensions (+1)
<p>Introduction à WordPress et ses possibilités</p> <p>Choix de l'hébergement, nom de domaine, installation de WordPress</p> <p>Paramétrages essentiels : SSL, sécurité de base, réglages techniques</p> <p>Atelier pratique : installation sur environnement test</p>	<p>Élaboration de l'identité visuelle et charte graphique simple</p> <p>Structuration du contenu et construction de l'arborescence</p> <p>Personnalisation via constructeur visuel (Elementor)</p> <p>Intégration des médias et optimisation</p>	<p>Installation et configuration des plugins essentiels (SEO, formulaires, accessibilité)</p> <p>Mise en conformité RGPD, rédaction des mentions légales</p> <p>Sauvegardes et stratégies de maintenance</p> <p>Atelier pratique : mise en place des extensions</p>

Délais d'accès	Ressources	Inscription & Tarifs
<p>Accès à la formation sous 7 à 21 jours après validation de l'inscription et/ou des modalités de financement.</p>	<p>Accès à une plateforme pédagogique interactive</p> <p>Fiches méthodologiques, modèles de chartes graphiques, tutoriels vidéo</p> <p>Support de cours et suivi personnalisé</p>	<p>Inscription via le site internet ou par mail contact@sup-ingenium.fr</p> <p>Tarif : 1.490 € HT par participant</p> <p>Tarif groupe : sur devis</p>



4.2 Bilan de compétences

Bilan de compétences
Évaluation individuelle des compétences, identification des forces et, axes de développement pour orienter votre parcours professionnel

Objectifs pédagogiques	Public cible	Modalités pratiques
Identifier vos compétences clés et domaines d'expertise Analyser vos motivations et aspirations professionnelles Construire un plan de développement personnalisé Définir des pistes d'évolution ou de reconversion adaptées	<ul style="list-style-type: none">Salarié·e·s souhaitant évoluer dans leur carrièrePersonnes en reconversion professionnelleIndépendant·e·s ou entrepreneurs souhaitant clarifier leurs compétencesManagers et responsables RH souhaitant accompagner leurs équipes Prérequis : Aucun prérequis.	Format : Entretien individuel, tests d'auto-évaluation et suivi personnalisé Accessibilité : Formation accessible aux personnes en situation de handicap. <i>Voir page « Accessibilité » pour plus d'informations.</i> Durée : 15 à 20 heures selon le parcours Participants : Individuel Intervenante : Cécile Code APE : 8559A - Formation continue d'adultes

Programme détaillé

Jour 1 – Analyse des compétences et motivations	Jour 2 – Évaluation et tests personnalisés	Jour 3 – Synthèse et plan d'action
Identification des compétences, forces et axes de développement Analyse des aspirations professionnelles et intérêts personnels	Bilan et tests d'aptitudes Auto-évaluations et exercices de réflexion personnelle	Rédaction d'un plan de développement personnalisé Recommandations pour évolution professionnelle ou reconversion

Délais d'accès	Ressources	Inscription & Tarifs
Accès à la formation sous 7 à 21 jours après validation de l'inscription et/ou des modalités de financement.	Entretiens individuels Questionnaires en ligne Fiches d'auto-analyse Accès plateforme pédagogique Supports méthodologiques	Inscription via le site internet ou par mail contact@sup-ingenium.fr Individuel : 1.290€ HT



4.3 Accompagnement personnalisé

Accompagnement personnalisé
Bénéficiez d'un accompagnement flexible et entièrement calibré selon vos besoins spécifiques.

Que vous soyez une **équipe pédagogique**, un **établissement**, des **enseignants-formateurs** ou un **professionnel indépendant**, la démarche d'accompagnement modulable et personnalisée peut inclure :

- **Diagnostic approfondi** de votre situation et de vos besoins
- **Conception de solutions** et d'outils adaptés à votre contexte
- **Suivi individualisé** à chaque étape de votre projet
- **Interventions** en présentiel, à distance ou hybrides selon votre préférence
- **Flexibilité** sur les contenus, les formats et les rythmes d'intervention

Cet accompagnement vise à optimiser vos ressources, faciliter la mise en œuvre de vos projets et garantir des résultats concrets et durables.

Modalités pratiques	Travaux pratiques & ressources	Inscription & Tarifs
<p>Format : Entretien individuel Participants : Individuel Accessibilité : Formation accessible aux personnes en situation de handicap. <i>Voir page « Accessibilité » pour plus d'informations.</i> Intervenante : Cécile Code APE : 8559A - Formation continue d'adultes ou 7112B - Ingénierie, études techniques</p>	<p>Travail sur un projet de formation réel avec accompagnement personnalisé et outils numériques collaboratifs.</p>	<p>Accès à la formation sous 7 à 21 jours après validation de l'inscription et/ou des modalités de financement.</p> <p>Sur devis</p> <p>Inscription via le site internet ou par mail contact@sup-ingenium.fr</p>



5. Accessibilité

Sup Ingenium s'engage à garantir l'accessibilité de ses formations à tous les publics, y compris aux personnes en situation de handicap.

Accueil des personnes en situation de handicap

Chaque situation est étudiée de manière individuelle afin d'anticiper et d'adapter, lorsque cela est possible, les modalités pédagogiques, organisationnelles ou techniques.

Des aménagements peuvent être proposés :


- adaptation des supports pédagogiques
- ajustement du rythme de la formation
- modalités d'évaluation adaptées
- organisation spécifique en présentiel ou à distance


Un référent handicap est disponible pour étudier les besoins et accompagner la mise en place des adaptations : contact@sup-ingenium.fr

En fonction des situations, une orientation vers des partenaires spécialisés (MDPH, Cap Emploi, Agefiph) peut être proposée afin de faciliter la mise en place des solutions adaptées. :

MDPH – Hauts-de-Seine (92) – Clamart

Maison Départementale des Personnes Handicapées (MDPH 92)

 2 rue Rigault – 92000 Nanterre


 01 41 91 92 50

 mdph@mdph92.fr

Cap Emploi (92)

Cap Emploi Hauts-de-Seine

Accompagnement vers et dans l'emploi des personnes en situation de handicap

 Interlocuteurs locaux selon secteur (92)

 via annuaire national Cap Emploi : 0 800 11 10 09

Agefiph (Île-de-France / PACA selon besoin)

Agefiph – Délégation régionale

 Région Provence-Alpes-Côte d'Azur / Corse (intervention nationale)

 Arteparc de Bachasson, 13590 Meyreuil

 0 800 11 10 09

6. Démarche d'amélioration continue

Sup Ingenium inscrit ses actions de formation dans une démarche d'amélioration continue.

Les retours des participants sont recueillis à l'issue des formations (questionnaires de satisfaction, échanges oraux).

Ces éléments sont analysés afin d'identifier les axes d'amélioration et d'ajuster :

- les contenus pédagogiques
- les méthodes d'animation
- les supports de formation

Les retours des établissements et partenaires peuvent également être pris en compte pour faire évoluer les dispositifs proposés.

7. Modalités d'accès & contact

Inscriptions

Pour toute demande d'information ou d'accompagnement à l'inscription, vous pouvez contacter Sup Ingenium :

- par mail à : contact@sup-ingenium.fr
- ou via la prise de rendez-vous téléphonique : <https://sup-ingenium.fr/rendez-vous/>

Après un échange préalable permettant de valider l'adéquation de la formation avec les besoins du participant ou de l'établissement, un devis et une convention de formation sont transmis.

L'inscription est validée à réception des documents signés et, le cas échéant, après accord de financement.

Test de positionnement

Un test de positionnement est proposé en amont de la formation afin d'adapter le parcours aux besoins des participants. Lien direct :

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeoQj8OJagbIBVdubvNJtSxLByltt5C2HyKA7xQuKV-aQdBBw/viewform>

Délais d'accès

Les formations sont accessibles dans un délai moyen de 7 à 21 jours après validation de l'inscription et/ou de la prise en charge financière.

Contact

Email : contact@sup-ingenium.fr

Site : <https://sup-ingenium.fr/>