



INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

NIVEAU AVANCÉ

Automatiser ses processus *no-code avec l'IA.*

Une méthode pour transformer une tâche répétitive de votre quotidien en un flux automatisé fiable, mis en production. En deux jours, vous partez d'un processus métier réel : vous cartographiez les tâches automatisables et estimez l'ordre de grandeur du gain, construisez un premier flux no-code (déclencheur puis actions), y insérez l'IA aux bons endroits (extraction, rédaction, classement, décision assistée), puis le fiabilisez, le surveillez, le sécurisez (données, RGPD, AI Act) et en maîtrisez les coûts.

DURÉE

2 jours

14 heures

FORMAT

Inter · Intra

Présentiel ou distanciel

PUBLIC

Responsables process & ops

CERTIFICATION

Attestation

À PROPOS DE LA FORMATION

Automatiser ses processus no-code avec l'IA.

Une méthode pour transformer une tâche répétitive de votre quotidien en un flux automatisé fiable, mis en production. En deux jours, vous partez d'un processus métier réel : vous cartographiez les tâches automatisables et estimez l'ordre de grandeur du gain, construisez un premier flux no-code (déclencheur puis actions), y insérez l'IA aux bons endroits (extraction, rédaction, classement, décision assistée), puis le fiabilisez, le surveillez, le sécurisez (données, RGPD, AI Act) et en maîtrisez les coûts.

DURÉE

2 jours

14 heures

FORMAT

Inter · Intra

Présentiel ou distanciel

NIVEAU

Avancé

PÉDAGOGIE

Active

Petits groupes

CERTIFICATION

Attestation

Attestation délivrée

Objectifs pédagogiques

- Cartographier un processus métier répétitif (déclencheur, étapes, données en entrée et en sortie, applications concernées, règles de décision) à l'aide d'un assistant IA, identifier les tâches automatisables et estimer l'ordre de grandeur du gain de temps attendu (fréquence × durée unitaire), puis arbitrer le périmètre de l'automatisation dans une fiche de cadrage d'une page.
- Construire un premier flux d'automatisation no-code sur une plateforme visuelle — un déclencheur reliant une ou plusieurs actions entre applications — et le faire fonctionner de bout en bout sur des données d'exemple, en testant le scénario et en traitant ses cas d'erreur (donnée manquante, format inattendu, échec d'une étape).
- Insérer l'IA aux étapes pertinentes du flux (extraction d'informations depuis un texte ou un document, rédaction ou reformulation, classement et acheminement, décision assistée) en pilotant le modèle par des prompts structurés à sortie contrôlée et vérifiable, et en plaçant un point de contrôle ou une validation humaine sur les étapes sensibles.
- Fiabiliser, surveiller et sécuriser le flux mis en production (gestion des erreurs et reprises, journalisation et supervision, limitation des données aux strictes données autorisées, protection des données personnelles au titre du RGPD), et maîtriser les coûts d'exécution (volume de scénarios, appels IA, mode de raisonnement), en intégrant l'usage responsable de l'IA au regard de la littérature prévue par l'AI Act (Règlement (UE) 2024/1689, art. 4, applicable depuis le 2 février 2025 ; cf. module 4).

Public visé

Responsables de processus et d'opérations, responsables administratifs, coordinateurs et gestionnaires métier (RH, ADV, achats, support, finance, qualité), assistant(e)s de direction et toute personne en charge de tâches récurrentes à fort volume amenée à les rationaliser. La formation s'adresse aux profils non développeurs qui veulent automatiser concrètement un flux de travail, qu'ils visent un usage individuel ou la mise en production d'une automatisation partagée par une équipe. Dans le cadre d'un réseau d'écoles de conduite et de centres de formation (transport, logistique, sécurité routière) : dirigeants et responsables d'agences, responsables pédagogiques, équipes administratives et commerciales, dont les processus récurrents — traitement des demandes d'inscription, constitution et suivi des dossiers, convocations et relances, planification des séances et des formateurs — se prêtent directement au fil rouge.

Prérequis

Avoir un usage régulier d'un assistant IA conversationnel (rédaction de prompts, échange multi-tours) et être à l'aise avec les outils numériques courants (gestion de fichiers, formats de documents, tableur, messagerie, navigation web). Aucune compétence en développement n'est exigée : les ateliers privilégient des plateformes d'automatisation visuelles (no-code). Chaque participant apporte un processus métier réel, répétitif et chronophage qu'il souhaite automatiser, ainsi que le matériau associé (exemples d'e-mails, de formulaires, de fichiers ou de documents traités), anonymisé ; à défaut, un processus blanc représentatif et anonymisé, décliné selon le secteur du participant, est fourni par Akademia (par exemple : traitement d'une demande d'inscription reçue par e-mail — extraction des informations vers le tableur de suivi, réponse type personnalisée soumise à validation humaine avant envoi). Matériel : un ordinateur portable par participant et un accès internet (en distanciel : caméra, micro et, idéalement, double écran). Les accès aux outils d'atelier (plateforme d'automatisation no-code, assistant IA) sont préparés avant la session : comptes d'exercice fournis par Akademia ou créés par le participant selon la checklist transmise à J-7 via la plateforme LMS ; sur poste professionnel, vérifier en amont que la politique d'accès de l'entreprise autorise la connexion aux applications utilisées en atelier.

Quatre modules progressifs pour monter en compétences.

JOUR 1

Jour 1 — Cartographier et construire le flux

De la cartographie d'un processus métier et de l'estimation du gain à la construction d'un premier flux no-code fonctionnel.

MODULE

01.

3H30

Cartographier les tâches automatisables et estimer le gain

OBJECTIF OPÉRATIONNEL

« Décomposer un processus métier répétitif (déclencheur, étapes, données, applications, règles de décision), repérer les tâches automatisables et estimer l'ordre de grandeur du gain — sur son propre processus. »

CONTENU PÉDAGOGIQUE

- Ce qu'est une automatisation no-code : un flux qui se déclenche sur un événement (réception d'un e-mail ou d'un formulaire, ajout d'une ligne dans un tableur, fichier déposé, horaire) puis enchaîne des actions entre applications sans écrire de code, via une plateforme visuelle. Distinguer le déclencheur, les actions, les données qui transitent d'une étape à l'autre, les conditions et les filtres.
- Cartographier le processus existant : formaliser le « avant » (qui fait quoi, à partir de quel signal, avec quelles données en entrée, vers quelle sortie, dans quelles applications) à l'aide d'un assistant IA qui aide à structurer la description, lister les étapes et faire remonter les règles de décision implicites. La cartographie reste vérifiée et corrigée par l'humain qui connaît le terrain.
- Repérer les tâches automatisables et celles qui ne le sont pas : volume et répétitivité, règles claires ou jugement requis, données structurées ou non, criticité de l'erreur. Une tâche à fort volume, à règles stables et à faible criticité est une bonne candidate ; une décision sensible reste sous validation humaine.

- Estimer l'ordre de grandeur du gain (discipline ROI) : fréquence de la tâche × durée unitaire actuelle = temps consommé ; estimer le temps résiduel après automatisation (supervision, traitement des cas particuliers) et en déduire un gain en fourchette. Ces estimations sont des ordres de grandeur observés, variables selon les cas et non garantis ; intégrer aussi le coût de construction et de maintenance.
- Choisir le bon niveau de sobriété : commencer par automatiser le tronc commun le plus fréquent plutôt que tous les cas particuliers d'emblée ; n'ajouter de la complexité (branches conditionnelles, IA, orchestration) que lorsque l'enjeu le justifie. Décrire le flux cible étape par étape avant d'ouvrir l'outil.
- Cartographier les données du processus : nature des données traitées, présence de données à caractère personnel, sensibilité, et données que l'on n'est pas autorisé à faire transiter par un service tiers — première lecture de confidentialité et RGPD, approfondie au module 4.
- Panorama des plateformes (catégories de capacités, posture multi-éditeurs) : plateformes d'automatisation visuelles grand public, plateformes orientées scénarios complexes, et plateformes ouvertes auto-hébergeables ; raisonner en capacités (déclencheurs, connecteurs d'applications, branches, modules IA, planification) plutôt qu'en dépendance à un produit, et ne pas bâtir un flux durable sur une fonctionnalité annoncée en fin de vie.

MISE EN PRATIQUE

Atelier « Je cartographie et je chiffre » : chaque participant décrit son processus réel (ou le processus blanc fourni par Akademia) avec l'aide de l'IA pour le structurer, le compléter et le corriger, identifie les étapes automatisables, puis estime l'ordre de grandeur du gain (fréquence × durée unitaire, temps résiduel) et arrête le périmètre de son premier flux ; restitution flash challengée par le groupe (« le périmètre est-il le plus sobre et le plus utile ? le gain est-il réaliste ? »).

LIVRABLE

Cartographie du processus (déclencheur, étapes, données entrée/sortie, applications, règles de décision), liste des tâches automatisables, estimation du gain en ordre de grandeur et fiche de cadrage du flux cible (périmètre, étapes, données autorisées).

Construire un premier flux no-code fonctionnel

OBJECTIF OPÉRATIONNEL

« Monter sur une plateforme visuelle un flux déclencheur → actions, le faire fonctionner de bout en bout sur des données d'exemple et traiter ses principaux cas d'erreur — sur son propre cas. »

CONTENU PÉDAGOGIQUE

- Anatomie d'un scénario no-code : le déclencheur (événement ou planification), les actions successives, les données qui circulent d'un module à l'autre (champs récupérés puis réutilisés), les branches conditionnelles (si... alors), les filtres et la mise en correspondance des champs (« mapping ») entre applications.
- Connecter les applications : principe d'autorisation d'accès (connexion d'un compte applicatif au scénario), notion de connecteur, et bon réflexe du moindre privilège — n'autoriser que les accès nécessaires au flux. Préférer des connecteurs et des sources de confiance.
- Construire pas à pas : poser le déclencheur, ajouter une première action, vérifier les données transmises, puis enchaîner ; tester à chaque ajout plutôt que tout câbler avant d'exécuter. Travailler d'abord sur des données d'exemple non sensibles.
- Traiter les cas d'erreur dès la construction : donnée manquante ou vide, format inattendu, application indisponible, étape qui échoue. Mettre en place filtres, valeurs par défaut, branche d'erreur et nouvelle tentative, pour que le flux ne s'arrête pas silencieusement et reste prévisible.
- Bonnes pratiques de construction : nommer les modules, documenter le scénario, isoler une version de test d'une version active, et garder un flux lisible (un scénario qui fait une chose claire) plutôt qu'un montage difficile à maintenir.
- Tester de bout en bout : jouer plusieurs cas représentatifs (un cas nominal, un cas particulier, un cas d'erreur), vérifier la sortie réelle dans l'application cible et l'historique d'exécution. La vérification humaine de la sortie fait partie du flux — réunir le contexte → produire → vérifier → recommencer.

MISE EN PRATIQUE

Atelier « Mon premier flux tourne » : chacun construit sur une plateforme no-code le tronc de son scénario (déclencheur puis une à deux actions) sur des données d'exemple, vérifie les données transmises module par module, ajoute le traitement d'au moins un cas d'erreur, puis exécute le flux de bout en bout et contrôle la sortie ; restitution flash : démonstration d'un déclenchement réussi et d'un cas d'erreur géré.

LIVRABLE

Premier flux no-code fonctionnel de bout en bout sur données d'exemple (déclencheur, actions, mise en correspondance des champs), avec au moins un cas d'erreur traité et un compte rendu des tests (cas nominal, cas particulier, cas d'erreur).

Jour 2 — Insérer l'IA, fiabiliser et sécuriser

De l'insertion de l'IA dans le flux à sa fiabilisation, sa supervision, sa sécurisation et la maîtrise des coûts.

MODULE

03.

3H30

Insérer l'IA dans le flux (extraction, rédaction, classement, décision assistée)

OBJECTIF OPÉRATIONNEL

« Ajouter au flux une ou plusieurs étapes IA (extraction, rédaction, classement, décision assistée) pilotées par des prompts structurés à sortie contrôlée, et placer un point de contrôle ou une validation humaine sur les étapes sensibles — sur son propre cas. »

CONTENU PÉDAGOGIQUE

- Où l'IA apporte de la valeur dans un flux : extraire des informations d'un texte ou d'un document non structuré (e-mail, formulaire libre, PDF) vers des champs exploitables ; rédiger ou reformuler (réponse, résumé, message) ; classer et acheminer (catégoriser une demande, router vers la bonne équipe) ; aider à décider (proposer une priorité, un score), la décision sensible restant validée par un humain.
- Appeler l'IA depuis le scénario : insérer un module IA (capacité disponible via la plateforme ou via un connecteur, posture multi-éditeurs) qui reçoit en entrée les données du flux et renvoie une sortie réutilisable par les étapes suivantes. Raisonner en capacités (assistant, mode de raisonnement, extraction, classification) plutôt qu'en produit.
- De l'écriture de prompts à l'ingénierie de contexte : ne fournir au module IA que les données utiles de l'étape (curation du contexte), définir précisément la tâche, les contraintes et le résultat attendu ainsi que ses critères, plutôt que de s'en remettre à un « persona expert » figé. La formule rôle + contexte + tâche + contraintes + format reste un point de départ utile mais ne suffit pas dans un flux automatisé.
- Obtenir une sortie contrôlée et exploitable par la machine : demander un format de sortie strict et stable (champs nommés, valeurs prises dans une liste fermée pour un classement), prévoir une valeur de repli si l'IA n'est pas sûre, et faire en sorte que le module suivant sache traiter une sortie inattendue. Une étape IA dont la sortie n'est pas contrôlée fragilise tout le flux.
- Ancrage et règle d'or : pour l'extraction et la rédaction, instruire le modèle pour qu'il s'appuie sur les données fournies, signale l'information absente plutôt que de la combler, et ne réécrit pas un fait. L'IA reformule des faits fournis et n'invente pas ; sur une décision, elle propose, elle ne tranche pas seule.

- Chaîner et calibrer (sobriété) : enchaîner des étapes IA simples avec un point de contrôle entre les maillons plutôt qu'un méga-prompt opaque ; activer un mode de raisonnement approfondi seulement pour les étapes analytiques qui le justifient, l'alléger pour les tâches simples ; commencer par une seule étape IA et n'en ajouter que si l'enjeu le justifie.
- Placer la validation humaine au bon endroit : déterminer quelles sorties IA peuvent être utilisées directement et lesquelles passent par une étape de relecture ou d'approbation avant l'action irréversible (envoi externe, écriture dans un système, engagement). Tracer ce que l'IA a produit pour pouvoir le contrôler.

MISE EN PRATIQUE

Atelier « J'ajoute l'IA à mon flux » : chacun insère dans son scénario au moins une étape IA adaptée à son cas (extraction, rédaction, classement ou décision assistée), rédige et règle un prompt structuré à sortie contrôlée, teste l'étape sur plusieurs exemples (dont un cas ambigu) en vérifiant la sortie, puis place un point de contrôle ou une validation humaine sur l'étape sensible ; revue croisée en binôme sur la robustesse de la sortie et la pertinence du point de validation.

LIVRABLE

Flux enrichi d'au moins une étape IA pilotée par un prompt structuré à sortie contrôlée, avec un point de contrôle ou une validation humaine sur l'étape sensible, et un compte rendu des tests de l'étape IA (dont un cas ambigu et la valeur de repli).

Fiabiliser, surveiller, sécuriser et maîtriser les coûts

OBJECTIF OPÉRATIONNEL

« Rendre le flux fiable et supervisé (gestion des erreurs, journalisation, alertes), le sécuriser (données autorisées, RGPD), en maîtriser les coûts et préparer sa mise en production — sur son propre cas. »

CONTENU PÉDAGOGIQUE

- Fiabiliser le flux : consolider la gestion des erreurs (branche d'erreur, nouvelle tentative avec temporisation, valeur de repli), éviter les exécutions en double et les boucles, et traiter les cas limites repérés au Jour 1 afin que le flux reste prévisible en production.
- Surveiller le flux en production : exploiter l'historique d'exécution, journaliser les étapes clés et les sorties IA, et mettre en place une alerte en cas d'échec (notification) pour être prévenu plutôt que de découvrir le problème tardivement. Définir un responsable et un rythme de contrôle.
- Sécuriser et respecter le cadre des données : appliquer le moindre privilège sur les connexions, ne faire transiter que les données strictement nécessaires et autorisées, distinguer la confidentialité contractuelle (secret des affaires) et la protection des données à caractère personnel (RGPD, recommandations CNIL), anonymiser ce qui peut l'être et écarter les données que l'on n'est pas autorisé à faire traiter par un service tiers.
- Maîtriser les coûts d'exécution (discipline ROI) : comprendre que le coût dépend du volume (nombre d'exécutions et d'opérations du scénario, nombre et taille des appels IA, longueur des sorties, activation d'un mode de raisonnement). Leviers de sobriété : filtrer en amont pour ne déclencher que sur les cas utiles, ne mobiliser l'IA que sur l'étape qui l'exige, calibrer l'effort. Mettre le gain attendu en regard du coût, en ordre de grandeur et sans promesse chiffrée.
- Tenir la fiabilité sur les traitements longs ou enchaînés : transmettre à chaque étape une synthèse structurée des seules données utiles (état réinjecté) et récupérer de façon ciblée, plutôt que faire grossir un historique dont l'exploitation par le modèle se dégrade.

- Usage responsable et cadre réglementaire : situation au regard de la littératie IA prévue par l'AI Act (Règlement (UE) 2024/1689, art. 4, applicable depuis le 2 février 2025) : en automatisant un processus avec de l'IA, l'organisme agit comme déployeur et l'obligation de littératie concerne son personnel ; cette formation y contribue sans constituer une prestation de mise en conformité. À la date de conception (juin 2026), la formulation de l'art. 4 évolue (« Digital Omnibus » adopté au Parlement européen le 16 juin 2026 : « garantir » → « soutenir ») ; ce texte n'étant pas encore publié au Journal officiel de l'Union européenne, le règlement (UE) 2024/1689 reste la base, ses règles de surveillance s'appliquant à compter du 2 août 2026. Le formateur tient cette veille à jour.
- Préparer la mise en production et la suite : activer le flux sur les données réelles avec un périmètre de départ maîtrisé, documenter le scénario (déclencheur, étapes, points de validation, responsable), prévoir sa maintenance et capitaliser un flux modèle réutilisable pour automatiser un prochain processus (perspective de transfert, hors évaluation ; gain variable selon les cas, jamais garanti).

MISE EN PRATIQUE

Atelier final « Mon flux fiable et en production » : chacun consolide la gestion des erreurs de son flux, met en place une journalisation et une alerte d'échec, formalise sa fiche de sécurité (données autorisées, RGPD, accès au moindre privilège), estime l'ordre de grandeur du coût d'exécution au regard du gain, rédige sa fiche de mise en production, puis présente en 3 minutes l'état de son automatisation et son plan d'activation ; ces présentations servent de support à l'évaluation sommative : le formateur y renseigne la grille critériée, objectif par objectif, sur les livrables réels.

LIVRABLE

Flux fiable et supervisé (gestion des erreurs, journalisation, alerte d'échec), fiche de sécurité et de conformité (données autorisées, RGPD, moindre privilège), estimation de l'ordre de grandeur des coûts au regard du gain, et fiche de mise en production renseignée.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Apprendre par la pratique, avec un formateur expert à vos côtés.

- Pédagogie active et apprentissage par le faire : la pratique occupe la place centrale — de l'ordre de 50 % du temps en atelier individuel accompagné sur le processus réel du participant (fil rouge) et plus de 60 % du temps consacré à la pratique au sens large en y ajoutant les démonstrations commentées et les revues croisées appliquées à ce même processus ; le reste en apports méthodologiques cadrés.
- Méthode magistrale : apports structurés et cadrage méthodologique par le formateur, appuyés sur des supports visuels.
- Démonstrations en direct : le formateur construit un flux no-code devant le groupe (déclencheur et actions, insertion d'une étape IA, gestion d'erreur et supervision).
- Méthode active : ateliers individuels accompagnés, revues croisées en binôme et restitutions flash favorisant le regard critique.
- Accompagnement individualisé : le formateur adapte le niveau de soutien selon le profil (débutant ou à l'aise avec le no-code, processus simple ou complexe), sur la base du test de positionnement.
- Approche par compétences : chaque module produit un livrable directement réinvestissable.

Profil du formateur

Formateur expert à double compétence : automatisation de processus métier sur plateformes no-code (conception de scénarios, intégration d'applications) et usage opérationnel de l'IA générative. Il justifie d'une expérience concrète de mise en production de flux automatisés intégrant l'IA, et tient à jour une veille sur l'état de l'art des plateformes et le cadre réglementaire.

Moyens & supports

- En présentiel : salle équipée d'un vidéo-projecteur, paperboard, connexion internet et un poste par participant.
- En distanciel : classe virtuelle synchrone via les outils Akademia (partage d'écran, sous-groupes, partage de fichiers).
- Plateforme LMS Akademia (FormAI) : test de positionnement en ligne et mise à disposition de l'ensemble des ressources (supports, gabarits, bibliothèque de prompts, processus blanc et jeux de données d'exemple).
- Environnement d'atelier préparé : comptes d'exercice sur la plateforme d'automatisation et l'assistant IA, applications de démonstration pré-connectables et jeux de données d'exemple non sensibles ; checklist de préparation des accès transmise à J-7 via le LMS.
- Kit de gabarits remis à chaque participant : grille de cartographie de processus, calculateur d'estimation du gain, fiche de cadrage du flux, gabarit de scénario no-code, compte rendu de tests, bibliothèque de prompts d'étapes IA à sortie contrôlée, fiche de gestion des erreurs et de supervision, fiche de sécurité et de conformité, fiche de mise en production.
- Outils IA et d'automatisation (catégories de capacités, posture multi-éditeurs) : plateformes d'automatisation no-code visuelles (déclencheurs, connecteurs d'applications, branches, planification), assistants conversationnels avec traitement natif des documents et fenêtres de contexte étendues, mode de raisonnement / réflexion approfondie pour les tâches analytiques, modules IA d'extraction, de rédaction et de classification intégrables aux scénarios, et tableur assisté pour l'estimation des gains et des coûts.

Modalités d'évaluation

- Test de positionnement en ligne réalisé sur la plateforme LMS avant le début de la formation, complété par un tour de table des attentes.
- Évaluation formative continue : les livrables de chaque module et les revues en binôme permettent au formateur de vérifier la progression sur chaque objectif et d'apporter une remédiation immédiate.
- Évaluation sommative : grille critériée d'atteinte des objectifs appliquée aux productions réalisées sur le processus fil rouge (cartographie et estimation du gain avec fiche de cadrage ; premier flux no-code fonctionnel avec cas d'erreur traité et tests ; flux enrichi d'au moins une étape IA à sortie contrôlée avec point de validation humaine ; flux fiabilisé et supervisé, fiche de sécurité et de conformité, estimation des coûts et fiche de mise en production), intégrant un critère d'usage responsable observable (données autorisées uniquement, aucune donnée non autorisée transmise à un service tiers, validation humaine des actions sensibles), complétée par un auto-positionnement de sortie reprenant les items du test de positionnement amont (mesure entrée/sortie sur les mêmes capacités) afin d'objectiver la progression individuelle.
- Évaluation de satisfaction à chaud en fin de session et évaluation à froid à distance, à 1 à 3 mois, mesurant le transfert en situation de travail : mise en production effective du flux, volume traité et temps gagné constaté et, lorsque le participant les communique, ses premiers retours terrain, à titre indicatif et non garanti.

Documentation remise aux stagiaires

- Le support de formation complet
- La grille de cartographie de processus et le calculateur d'estimation du gain (gabarits)
- La fiche de cadrage du flux d'automatisation
- Le gabarit de scénario no-code et le compte rendu de tests (cas nominal, cas particulier, cas d'erreur)
- La bibliothèque de prompts d'étapes IA à sortie contrôlée (extraction, rédaction, classement, décision assistée)
- La fiche de gestion des erreurs et de supervision du flux
- La fiche de sécurité et de conformité (données autorisées, RGPD, moindre privilège)
- La fiche de mise en production et le repère d'estimation des coûts d'exécution
- Attestation de fin de formation mentionnant les objectifs et le résultat de l'évaluation des acquis

Accessibilité & handicap

Les besoins d'adaptation sont recensés dès l'inscription. Un référent handicap Akademia est identifié et joignable pour étudier, au cas par cas avec le participant, les aménagements possibles (rythme, supports, modalités). Les conditions d'accès sont vérifiées selon la situation.

Équipements à apporter

- Ordinateur portable

Modalités & délais d'accès

Formation en petit groupe (4 à 6 participants), pour garantir un accompagnement individualisé sur le processus réel de chacun. Inscription en ligne ou auprès du service formation, entrée à date fixe selon le calendrier des sessions. Pour les financements OPCO, l'inscription doit intervenir suffisamment tôt pour respecter les délais d'instruction du dossier ; Akademia accompagne le participant dans ses démarches.

Tarif

SESSION INTER-ENTREPRISES

1690 € net de taxe

par participant · 2 jours (14 h)

Exonération de TVA · art. 261-4-4° a du CGI

SESSION INTRA-ENTREPRISE

Tarif sur devis

Session dédiée à vos collaborateurs, dans vos locaux ou à distance. Contactez-nous pour une proposition chiffrée personnalisée selon l'effectif et les modalités.

Prise en charge possible par votre OPCO ou France Travail. Nos équipes vous accompagnent dans le montage du dossier de financement.

PASSONS À L'ACTION

Construisons ensemble votre session sur-mesure.

Dites-nous vos contraintes (format, lieu, dates, nombre de participants) et recevez une proposition personnalisée sous 24 heures ouvrées.

Akademia Formation

SERVICE ADMINISTRATION DES
VENTES

adv@akademiaformation.com

www.akademiaformation.com

Devis personnalisé

RÉPONSE SOUS 24 H OUVRÉES

Format inter · intra

Présentiel ou distanciel

— FIN DU PROGRAMME —