



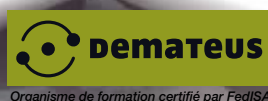
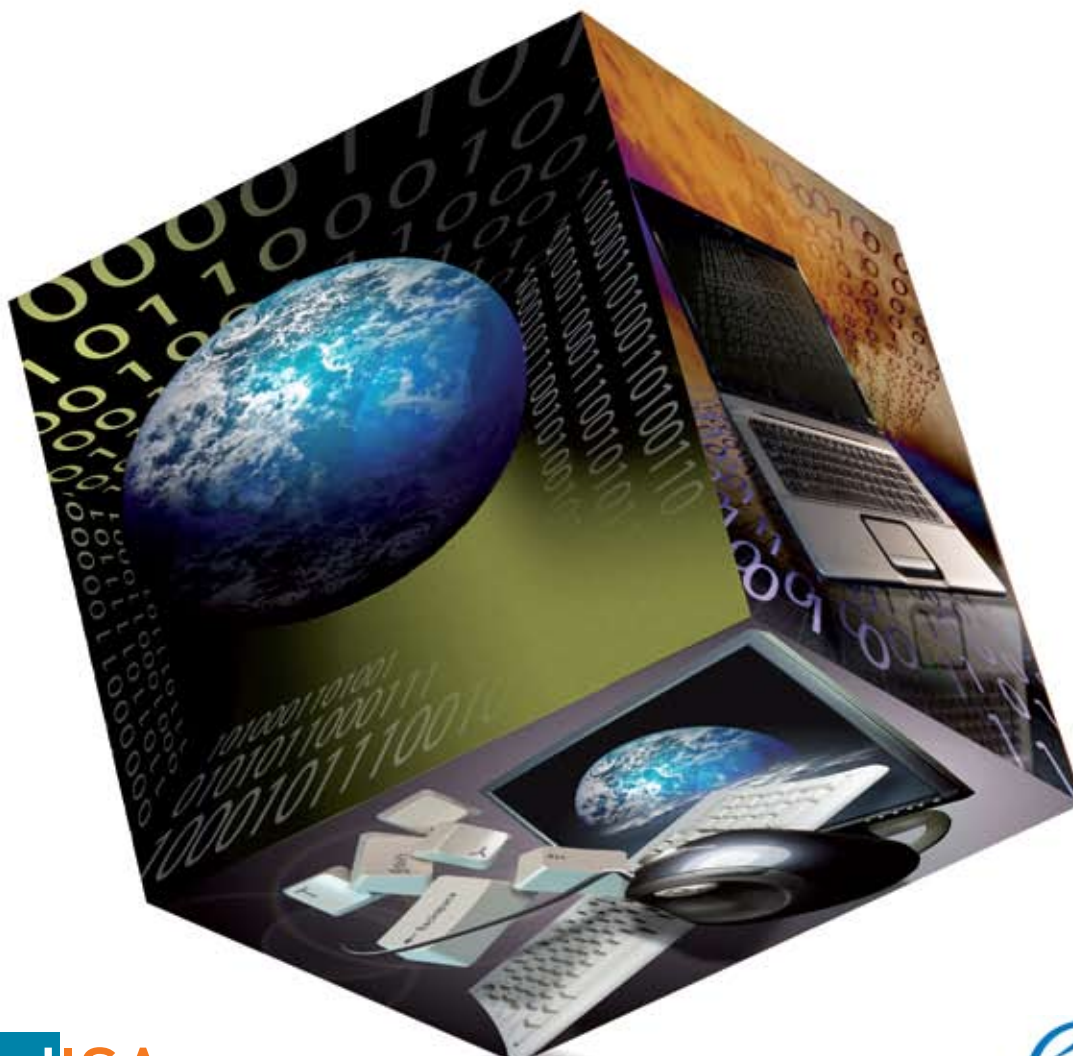
B.A.D.G.E.*

de **MINES ParisTech**

en partenariat avec

FedISA & DEMATEUS

Management de la Dématérialisation et de l'Archivage Electronique (DAE)



* B.A.D.G.E. : Bilan d'Aptitude Délivré par les Grandes Ecoles
Formation continue diplômante accréditée par la Conférence des Grandes Ecoles

Une formation continue et diplômante : Management de la Dématisation Electronique (DAE) pour devenir Responsable de la Dématisation

Il n'existait pas dans les entreprises, MINES ParisTech et FedISA lui donnent vie : le **Responsable Dématisation** !

De plus, c'est une exclusivité européenne !

Cette formation, la première en Europe, correspond enfin à la création tant attendu d'une nouvelle fonction pluridisciplinaire de Responsable de la Dématisation ou encore d'"archive manager" au sens électronique du terme, équivalent au "records manager" anglo-saxons, avec une approche pluridisciplinaire : informatique, organisationnelle, juridique, sécuritaire et managériale.



Exigence, rigueur et qualité, offrez-vous le meilleur pour booster votre carrière, un véritable investissement pour l'avenir.

Pourquoi devenir Responsable de la Dématisation ?

L'accroissement considérable des données numériques à traiter, nécessite à la fois des **compétences techniques, organisationnelles et juridiques**, multicompetence qui n'existe pas ou peu dans les entreprises. La gestion de ces données implique un véritable changement au sein des systèmes d'information, pour pérenniser l'information et la restituer à l'identique. Les objectifs sont multiples : prouver ses droits, répondre à des contrôles et à des obligations légales ou réglementaires, rationaliser son stockage, préserver l'histoire des organisations, participer au développement durable....



Une formation complémentaire et pluridisciplinaire s'impose aujourd'hui comme la seule réponse efficace pour disposer de ces compétences dans un domaine en évolution extrêmement rapide.

La réponse : le B.A.D.G.E. (Bilan d'Aptitude Délivré par les Grandes Ecoles), accrédité par la CGE (Conférence des Grandes Ecoles)

S'appuyant sur la complémentarité de leurs compétences techniques et pédagogiques, MINES ParisTech et FedISA ont conçu le B.A.D.G.E (Bilan d'Aptitude Délivré par les Grandes Ecoles), une formation continue en alternance, étalée sur six mois, accréditée par la CGE (Conférence des Grandes Ecoles), sur le thème du "Management de la dématérialisation et de l'archivage électronique".

Ce cursus permet à des cadres ayant de fortes responsabilités, d'acquérir une grande autonomie et une véritable expérience professionnelle, au niveau français et international tout en maintenant leur activité professionnelle.

Une grande école et une fédération, **MINES ParisTech et FedISA** associent leurs talents pour vous offrir l'excellence et le prestige d'une grande école.

Le **B.A.D.G.E.** (Bilan d'Aptitude Délivré par les Grandes Ecoles), sur le thème "Management de la dématérialisation et de l'archivage électronique", est un diplôme accrédité par la Conférence des Grandes Ecoles, qui vient récompenser une formation continue proposée par MINES ParisTech et en partenariat avec FedISA.

Objectifs du B.A.D.G.E. : former les interlocuteurs de demain

Les participants acquièrent :

- La connaissance des enjeux de la dématérialisation pour les organisations,
- Un savoir-faire permettant de prendre en charge des projets de dématérialisation et d'archivage électronique et de les valoriser au sein de l'entreprise,
- Des compétences managériales accrues qui permettent d'être à même d'animer une équipe multifonctionnelle et multiculturelle, indispensable dans le cadre de la mise en place d'une véritable politique d'archivage.

A qui s'adresse le BADGE ?

Il s'adresse aux :

- Cadres responsables de projets de dématérialisation ayant une forte dépendance avec la DSI,
- Consultants soumis à des problématiques de dématérialisation et d'archivage électronique.

Niveau d'admission :

- Titulaires d'un diplôme de niveau Bac+5 (diplôme d'ingénieur ou de Master technique) avec 5 ans d'expérience minimum,
- Candidats de niveau Bac+4 avec une solide expérience pourront être retenus également.

Le niveau d'admission au B.A.D.G.E. est volontairement élevé pour deux raisons :

- La complexité technique et juridique du sujet et la composante "management" du domaine traité,
- Les participants qui auront obtenu ce B.A.D.G.E. ainsi que le second, mentionné page trois, pourront prétendre plus aisément au Mastère Spécialisé, prévu à moyen terme.

Dématérialisation et de l'Archivage Digitalisation et maîtriser totalement vos projets



Qu'est-ce qu'un BADGE et pourquoi un BADGE ?

Le B.A.D.G.E. (Bilan d'Aptitude Délivré par les Grandes Ecoles) accrédité par la CGE (Conférence des Grandes Ecoles) est une formation continue semi-longue, en alternance et diplômante.

Il répond à la demande de formation des cadres qui ont besoin d'approfondir leurs compétences en parallèle de leur activité, et souhaitent une reconnaissance de ces compétences acquises par un label délivré par une Grande Ecole.

MINES ParisTech a choisi de monter un B.A.D.G.E. plutôt qu'un Mastère spécialisé car il s'agit d'une formation moins contraignante.

En effet, il n'y a pas d'obligation de rédiger une thèse professionnelle et ainsi le B.A.D.G.E répond mieux aux contraintes de temps des cadres ayant de fortes responsabilités.



Titre du B.A.D.G.E.	"Management de la Dématérialisation et de l'Archivage Electronique" (DAE)
Diplôme délivré	B.A.D.G.E. (Bilan d'Aptitude Délivré par les Grandes Ecoles). Attestation de BADGE remis par MINES ParisTech en partenariat avec FedISA et accrédité par la Conférence des Grandes Ecoles
Fonction visée	Responsable de la dématérialisation
Durée	210 heures = 162 heures de cours + 48 heures de TP et travaux de groupe = 35 jours ou 7 semaines sur 6 mois dont 1 semaine de rencontre avec des constructeurs et des visites de sites
Lieu de formation	MINES ParisTech - 60, bd Saint Michel 75272 Paris Cedex 06
Coût	9500 € HT (frais d'inscription inclus)

Du BADGE au Mastère spécialisé

Tout participant qui aura réuni :

- 25 ECTS dans le cadre du **BADGE 1**
- 25 ECTS dans le cadre du **BADGE 2***
- 25 ECTS avec une mission professionnelle réussie (thèse + soutenance) pourra prétendre au diplôme de **Mastère spécialisé** qui sera délivré par MINES ParisTech**

ECTS : Européenne Credit Transfer System

* Un second B.A.D.G.E. est prévu sur le thème du "Management du patrimoine informationnel" destiné à montrer comment valoriser l'information une fois protégée.

** Sous réserve que le participant remplisse les conditions d'admission en Mastère spécialisé (niveau atteint avant le MS : Bac+5 ou Bac+4 avec 3 ans d'expérience et/ou VAP dans la limite de 30% de dérogation).

Un programme organisé autour de huit modules

Le programme propose une remise à niveau et dresse un état des lieux des connaissances et des méthodologies, avec la vision comparative française et internationale, afin de mieux comprendre la logique de chaque pays.

- La formation est organisée autour de cours magistraux, de travaux dirigés, d'études de cas, de conférences et de présentations de technologies par des constructeurs et des éditeurs

Les modalités de contrôle sont les suivantes :

- Evaluation individuelle continue sur la participation, l'interaction et le comportement
- Evaluation par groupe à partir des restitutions des études de cas
- Tests couvrant le contenu et les acquis
- Rédaction d'une synthèse

N°module	Nom des modules	Nbr de jours	Heures
	<i>Journée d'introduction au BADGE</i>	1	6
1	Archivage électronique	5	30
2	Normes et certification	4	24
3	Techniques de stockage	5	30
4	Aspects juridiques	4	24
5	Outils de la confiance	4	24
6	Gestion des projets de dématérialisation et d'archivage électronique	5	30
7	Aspect économique et prise en compte du risque	3	18
8	Visite sites opérationnels	3	18
	Journée de conclusion	1	6
	Total	35	210

Des plus indéniables

- La très grande qualité des formateurs
- La synergie MINES ParisTech et FedISA
- Une pédagogie active basée sur des études de cas et des présentations d'applications concrètes par des industriels, permettant des rencontres hors cadre commercial
- La reconnaissance par la Conférence des Grandes Écoles
- L'opportunité de faire partie d'un réseau professionnel des acteurs de la dématérialisation et de l'archivage électronique, via la création d'une association des diplômés du BADGE

Les formateurs

Une formation de haut niveau à la pointe de l'actualité dans les domaines traités, assurée par des experts nationaux et internationaux reconnus, issus du monde académique et professionnel.

Les formateurs de MINES ParisTech, apportent leur pratique de l'ingénierie pédagogique à haut niveau, leur expérience de l'enseignement et du tutorat ainsi que leur expertise technique.

Les formateurs de FedISA, tous professionnels, apportent des réponses concrètes aux participants.

Leur implication se retrouve à deux niveaux :

- Intervenants, ayant une activité directement liée aux sujets traités par la formation
- Fournisseurs de technologies tant pour les matériels que les logiciels

2 partenaires de prestige pour le BADGE

Ce projet de B.A.D.G.E. est le fruit d'une étroite collaboration entre MINES ParisTech et FedISA et son organisation est donc partagée entre deux responsables :



Fabien COELHO - Coresponsable MINES ParisTech
Enseignant-chercheur du CRI - Ingénieur Civil des Mines de Paris



Jean-Marc RIETSCH - Coresponsable DEMATEUS/FedISA
Président de FedISA - Ingénieur Civil des Mines

MINES ParisTech

MINES ParisTech est membre fondateur de ParisTech qui rassemble douze des plus Grandes Ecoles d'ingénieurs et de management parisiennes.

Elle forme depuis sa création en 1783 des ingénieurs de très haut niveau capables de résoudre des problèmes de sécurité, de planification économique et d'enjeux stratégiques. Les compétences de l'Ecole s'étendent de l'énergétique aux matériaux, en passant par l'informatique, les mathématiques appliquées, la gestion scientifique, l'économie industrielle, l'environnement et le développement durable. MINES ParisTech propose douze Mastères spécialisés en temps plein et cinq executives mastères spécialisés en temps partagé dont trois dans le domaine de l'informatique. Elle diplôme chaque année 200 stagiaires de la formation continue.

MINES ParisTech voit dans la création du B.A.D.G.E. l'occasion d'être présente et visible dans un domaine en pleine croissance qui correspond à une véritable demande des entreprises.

FedISA au travers de l'organisme de formation DEMATEUS

FedISA, Fédération de l'ILM (Information Lifecycle Management), du Stockage et de l'Archivage, créée en 2005, est une association à vocation européenne qui regroupe à la fois des groupes d'utilisateurs, des intégrateurs, des experts techniques et juridiques et des fournisseurs de technologies, matériels et logiciels.

Sa mission est de fournir aux utilisateurs la bonne information pour bien aborder un projet de dématérialisation et/ou d'archivage électronique, au travers d'avis d'experts et de retours d'expériences. FedISA est également à l'origine de productions écrites et participe à de nombreux événements.

FedISA jouit d'une forte notoriété dans le domaine de la dématérialisation et possède la connaissance des besoins des institutions tant privées que publiques

FedISA voit dans la création de ce B.A.D.G.E. l'opportunité de former des interlocuteurs compétents et efficaces pour traiter des dossiers complexes et stratégiques dans les organisations.

Un programme soutenu par les entreprises

De grandes entreprises privées ont déclaré leur besoin et manifesté leur intérêt. Du côté public, les grandes collectivités telles que les mairies sont demandeuses d'une telle formation.

Par ailleurs, ce B.A.D.G.E. est vivement soutenu par la DCSSI (Direction Centrale de la Sécurité des Systèmes d'Information), à l'origine dès 2005 en collaboration avec la Direction des Archives de France et la DGME (Direction Générale pour la Modernisation de l'Etat) à la définition d'une politique d'archivage type.



Le CIGREF (Club Informatique des Grandes Entreprises Françaises) appuie fortement cette initiative de formation et a rédigé à cet effet une lettre de soutien à ce B.A.D.G.E.



MINES ParisTech

60, boulevard Saint Michel • 75272 PARIS cedex 06
Tél : +33 (0)1 40 51 90 47 • Fax : +33 (0)1 40 51 92 71
www.mines-paristech.fr



FedISA France

55, avenue Victor Hugo • 75116 Paris
Tél./Fax : +33 (0)1 44 17 91 45
info@fedisa.eu • www.fedisa.eu



Organisme de formation certifié par FedISA

DEMATEUS

55, avenue Victor Hugo • 75116 Paris
Tél/Fax : +33 (0)1 44 17 91 45
info@demateus.com • www.demateus.com