

# DANS MON JOB

## ARCHITECTE D'ENTREPRISE

« *L'architecte d'entreprise pilote l'ensemble d'un système d'information d'un métier ou d'une entreprise* »  
- Maria

### le métier

**Permettre la transformation** et les mises à niveau des activités et des processus d'une entreprise en **alignant les ressources technologiques** de l'entreprise sur ses pratiques métier, selon ses **objectifs stratégiques**, tel est le rôle de l'architecte d'entreprise.

Pour faire en sorte qu'une entreprise atteigne les résultats commerciaux qu'elle s'est fixés, grâce à une utilisation efficace des technologies, des pratiques et des normes, l'architecte d'entreprise veille à **investir dans les bons systèmes et les bons services**. Pour cela, il s'intéresse à ce qu'elle produit et comment, pour identifier ses points forts et ses faiblesses, et définir, en conséquence, une **feuille de route avec les orientations technologiques adaptées**. À la croisée de la stratégie d'entreprise et des systèmes informatiques, l'architecte d'entreprise a **une vue d'ensemble de l'entreprise** pour lui permettre de rester compétitive, dans un environnement technologique en évolution numérique constante.

Doté du **sens de l'adaptation, de l'anticipation et de l'écoute, bon communicant**, l'architecte d'entreprise participe à la fluidité des échanges entre les salariés, en veillant à la réduction/suppression des dangers technologiques, dans le respect des règlements de l'entreprise.

## rémunération

Le poste d'architecte d'entreprise est rarement un poste que l'on obtient en sortie d'école. Les salaires varient entre **2 500 et 3 000 euros** net par mois en moyenne pour un débutant, et peuvent monter jusqu'à **5 000 voire 6 000 euros** net par mois en milieu de carrière.

## Exemples de formations publiques

### BAC + 5

- Le Conservatoire des Arts et Métiers (CNAM) propose en alternance un Diplôme d'ingénieur spécialité Informatique et Systèmes d'information, en partenariat avec l'AFIA.

<https://formation.cnam.fr/rechercher-par-discipline/diplome-d-ingenieur-specialite-informatique-et-systemes-d-information-en-partenariat-avec-l-afia-1420410.kjsp>

- IAE Paris-Est - Master management de la sécurité des systèmes d'information - Campus de Créteil (94)

<https://www.iae-paris-est.fr/fr/formation/creteil/master-management-de-la-securite-des-systemes-d-information>

- Le Master Informatique de l'Université Paris Dauphine-PSL - Paris (75). Première année : Master MIAGE (Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises). La deuxième année est consacrée à trois thèmes (Informatique, Décision, Données).

<https://dauphine.psl.eu/formations/masters/informatique>

- Le Master Informatique, Parcours de projets informatiques, de l'Université de Strasbourg (67). Conditions d'accès : être titulaire d'un Master 1 en Informatique ou similaire.

<https://mathinfo.unistra.fr/formations/master/master-informatique/odf-parcours-gestion-de-projets-informatiques-gpi-PR36-18105/>

- École Nationale Supérieure en Génie des Systèmes et de l'Innovation - Nancy (54)  
<https://ensgsi.univ-lorraine.fr/formation/formation-ingenieur-ensgsi-innovation/>

## Exemples de formations privées

- École 42, Paris (75). Formation « Expert en architecture informatique ». Conditions d'accès à partir de 18 ans après l'admission confirmée au sein de l'établissement (validation du tronc commun, réussite aux jeux en ligne, présence en check-in, réalisation d'un stage de six mois...). Une alternance d'un ou deux ans est imposée selon le niveau ou un deuxième stage d'une durée de six mois. L'école est gratuite.

<https://42.fr/le-campus-de-paris/diplome-informatique/expert-en-architecture-informatique/>

- SUPINFO. Master Ingénierie Data. Accessible à partir de Bac + 4. La durée de la formation est de deux ans. Plusieurs campus en France Lyon (69), Paris (75), Lille (59), Caen (14), Tours (37). Coût pour la formation initiale en physique : 8 540 euros, à distance : 6 490 euros en 2024. En cas d'alternance, la prise en charge est faite par l'entreprise.

<https://www.supinfo.com/formations-metiers-informatique/master-ingenieur-data/>

*Fiche réalisée en collaboration avec l'Onisep*