

Pourquoi faire confiance à IARISS ?

- Une équipe talentueuse et motivée
 - Un regard jeune sur les services informatiques
 - Des prestations de qualité professionnelle
 - La satisfaction du client, une priorité
 - Un tarif « Junior »
-

Quelques clients satisfaits



dgcis

direction générale de la compétitivité
de l'industrie et des services



**Informatique Appliquée aux Réseaux et à
l'Internet pour les Services et Systèmes**



IARISS

12, rue des Frère Lumière
68093 MULHOUSE CEDEX

Téléphone : 03.89.33.69.19
Télécopie : 03.89.33.69.19

contact@iariss.fr
www.iariss.fr

Développement Web

Applicatif logiciel

Architecture réseau



A PROPOS DE IARISS

IARISS, Informatique Appliquée aux Réseaux et à l'Internet pour les Services et Systèmes, est une Junior Entreprise.

Elle a été créée en Février 2008 par des étudiants de l'ENSISA, l'Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Sud Alsace. IARISS fait partie du mouvement CNJE et porte le label « Junior Création».

Elle propose des services dans le domaine du développement de logiciels et de sites Web ainsi que dans le domaine du réseau.



NOS COMPÉTENCES

IARISS offre de nombreux services :

DÉVELOPPEMENT WEB

- ❖ **Création de sites Web sur mesure**
 - Sites vitrines, galeries
 - Sites communautaires, forums
 - Intranet
 - Développement en différents langages (XHTML, PHP, JavaScript...)
 - Mise en place d'un service de mails

- ❖ **Hébergement de sites Web**
 - Disposez d'une identité sur le Net : réservation d'un nom de domaine en .com, .fr, .org, .info
 - Hébergement fiable et sécurisé, disponible 24h/24

- ❖ **Référencement**
 - Optimisez votre présence sur le Web : référencement sur les principaux moteurs de recherche
 - Installation d'outils d'analyse de trafic

- ❖ **Design**
 - Refonte d'un site existant (remise en forme, modernisation)
 - Création de logos d'entreprises

APPLICATIF LOGICIEL

- ❖ **Développement dans de nombreux langages : C, C#, C++, Java**
- ❖ **Applications Unix**
- ❖ **Développement en 32 ou 64 bits.**

ARCHITECTURE RESEAU

- ❖ **Mise en place d'infrastructures**
 - Réseaux Windows, Mac, Linux.
 - Intégration de périphériques mobiles au sein du réseau : PDAs, Tablets PC
 - Administration possible via un serveur dédié : serveurs Windows et Linux
 - Technologies sans-fils : Wi-Fi, Bluetooth

- ❖ **Administration d'une topologie réseau**
 - Installation de matériels adaptés aux besoins : routeurs, switches, hubs, équipement sans-fil
 - Mise en place de serveurs simples : impression, partage de fichiers, sauvegarde des données importantes (planification, horaires...)