



# Thomson

→ Radio - TV - Informatique

<b>Origine du nom</b>	Nom du fondateur de l'entreprise, Elihu Thomson
<b>Anciens noms</b>	 
<b>Spécialité</b>	Téléviseurs à écran plat et tube cathodique (jusqu'en 2008) ; cartes électroniques ; boîtes "triple play" (voix, vidéo, données) intégrant la télévision sur internet, le téléphone, l'accès internet haut débit et des services associés
<b>Débouchés</b>	Diffuseurs TV, opérateurs de réseaux satellite, câble, télécommunications, numérique terrestre, fournisseurs d'accès internet, grande distribution...
<b>Historique</b>	<p>1879 : création par l'ingénieur américain Elihu Thomson, associé à Edwin Houston, d'une société d'électricité</p> <p>1893 : création à Paris de la Compagnie Française Thomson Houston (CFTH)</p> <p>1929 : acquisition des Établissements Ducretet, et débuts dans le secteur de la radio et de la télévision</p> <p>1957 : implantation à Angers ; fabrication de rasoirs et de tourne-disques</p> <p>1958 : première ligne de téléviseurs en noir et blanc</p> <p>1982 : nationalisation de Thomson</p> <p>1987 : lancement du "Planar", un modèle qui reçoit l'année suivante l'oscar du design</p> <p>1989 : dix millionième téléviseur fabriqué à Angers</p> <p>1992 : introduction du châssis numérique</p> <p>1993 : lancement des téléviseurs équipés du tube "super flat"</p> <p>2003 : vente par l'État de ses dernières participations</p> <p>2004 : Thomson livre à France Telecom sa première Livebox permettant l'accès aux services "triple play"</p>
<b>Adresse</b>	17, boulevard Gaston-Birgé - Angers (1957)
<b>Site internet</b>	<a href="http://www.thomson.net">www.thomson.net</a>
<b>Effectifs</b>	800 salariés (2006)



Bull

→ Radio - TV - Informatique

<b>Origine du nom</b>	Nom de l'ingénieur norvégien Fredrik Rosing Bull, inventeur d'une machine à statistiques à cartes perforées, dont les droits sont revendus à une société suisse-belge, H. W. Egli Bull, qui s'installe en France en 1931
<b>Anciens noms</b>	Compagnie des Machines Bull Bull - General Electric Honeywell - Bull Cii Honeywell - Bull Bull
<b>Spécialité</b>	Matériels et équipements informatiques : serveurs NovaScale exploitant les processeurs Intel® Itanium2 et Xeon (architecture Fame) ; serveurs Escala exploitant les processeurs POWER TM
<b>Débouchés</b>	Secteur public, santé, finance, télécommunications, industrie, défense
<b>Historique</b>	1931 : installation à Paris 1933 : naissance de la Compagnie des Machines Bull  1960 : implantation d'une usine à Angers 1964 : Bull passe sous contrôle américain et devient Bull General Electric  1970 : Bull passe sous contrôle d'un autre Américain, Honeywell  1976 : fusion avec la compagnie française CII (Compagnie Internationale pour l'Informatique). Nouvelle dénomination : CII - Honeywell-Bull  1982 : prise de contrôle par l'État. Le groupe s'appelle désormais Bull 1994 : décret de privatisation du groupe
<b>Adresse</b>	Rue de la Brisepotière (1960) 357, avenue du Général-Patton - Angers (1963)
<b>Site internet</b>	<a href="http://www.bull.fr">www.bull.fr</a>
<b>Effectifs</b>	300 personnes à Angers (sur 7 500)
<b>Capital</b>	9,6 M €
<b>Chiffre d'affaires</b>	1,173 Md €
<b>Part à l'exportation</b>	55 %



Evolis

<b>Origine du nom</b>	Nom à connotation internationale créé par les fondateurs d'Evolis		
<b>Spécialité</b>	Imprimantes (modèles Tattoo, Pebble, Dualys, Quantum) pour cartes plastique		
<b>Débouchés</b>	Édition instantanée de tous types de badges (cartes d'étudiants, badges d'employés, cartes de fidélité, cartes bancaires, etc.) avec personnalisation graphique (textes, photos, logos) et encodage de pistes magnétiques et cartes à puces (avec ou sans contact - technologie RFID)		
<b>Historique</b>	<p>Décembre 1999 : fondation d'Evolis Card Printer par Emmanuel Picot et quatre associés</p> <p>Juin 2000 : démarrage commercial de l'entreprise</p> <p>2005 : ouverture d'une filiale à Miami</p> <p>2006 : ouverture d'une filiale à Singapour</p>		
<b>Adresse</b>	<p>Rue de la Claie - Beaucouzé (2000)</p> <p>29, rue de la Fontaine - ZI Angers-Beaucouzé (2002)</p>		
<b>Site internet</b>	<a href="http://www.evolis.com">www.evolis.com</a>		
<b>Effectifs</b>	110 personnes		
<b>Capital</b>	407 045,44 €	<b>Chiffre d'affaires</b>	29 M € (2006)
<b>Part à l'exportation</b>	92 % (2006)	<b>Capacité de production</b>	20 000 imprimantes par an
<b>Production</b>	20 000 imprimantes (2006)		



# NEC

Empowered by Innovation

# NEC

→ Radio - TV - Informatique

## Origine du nom

Nec : Nippon Electric Company (fondation en 1899), devenu Nec Corporation en 1983

## Spécialité

Conception et assemblage de PC de bureau, portables et serveurs

## Débouchés

Vente aux professionnels

## Historique

1993 : création de Nec Europe

1994 : implantation à Angers de la seconde unité de production européenne de Packard Bell

1996 : fusion entre Packard Bell, Nec et Zenith Data Systems

1999 : rachat de Packard Bell-Nec par Nec, qui devient Nec Computers International (NEC CI)

2001 : nouvelle devise résumant le positionnement du groupe, "Empowered by innovation"

2005 : NEC CI se sépare de Packard Bell, et devient NEC Computers SAS

## Adresse

299, avenue du Général-Patton – Angers

## Site internet

[www.nec-computers.fr](http://www.nec-computers.fr)