

Un excellent Hors-Série de la revue Capital

Posté le Vendredi 29 Octobre 2010, Par [gscg](#) Catégorie [Lycée Saint-Joseph](#)

A tous les élèves de BAC PRO SEN et à leurs parents...

Courez acheter l'excellent Hors-Série (novembre-décembre 2010) de la revue Capital intitulé "la Révolution numérique". Ce numéro est très pédagogique. Il permet de bien comprendre cette révolution qui imprègne notre vie, presque à notre insu.

On y apprend ou on y découvre une multitude de choses sur les produits d'aujourd'hui ou de demain et sur les projets fous qui vont déferler dans les domaines de l'informatique, des télécoms-réseaux, de l'électronique embarquée en automobile, avionique, dans la domotique et robotique etc.....



5,90 € le mois novembre - décembre 2010 Éditorial



Actualités



Rechercher et sélectionner les informations pertinentes, les organiser et les présenter de manière claire et concise.



Évaluer les besoins et les attentes des utilisateurs et les intégrer dans le processus de développement.

Les applications embarquées sont conçues pour fonctionner sur des appareils mobiles tels que les smartphones et les tablettes.

DES BÉTIÉS
Les développeurs doivent tenir compte de la diversité des appareils et des systèmes d'exploitation. Ils doivent également prendre en compte les contraintes de performance et de consommation d'énergie.

QU'EST-CE QUE C'EST ?
Il s'agit d'applications conçues pour fonctionner sur des appareils mobiles tels que les smartphones et les tablettes.

LES AVANTAGES
Ces applications offrent une expérience utilisateur optimisée sur des appareils mobiles. Elles permettent également de toucher un large public et de réduire les coûts de développement.

donne ici des pistes « Avec la dématérialisation des informations, la sécurisation des outils numériques ou l'informatique embarqué, presque tous les secteurs vont être concernés, que ce soit le monde de la distribution, de la santé, des banques, de la recherche ou des télécoms. »

Les filières gagnantes

Après une classe de...
Cherchez à...
Bacc+5 ou +6
- Ecole d'ingénieur Supélec, Télécom Sud Paris, Télécom Bretagne, Esies, IUT, Esslingen, Elyse...
- Master Magas informatique réseaux et sécurité, management et nouvelles technologies, cryptologie et sécurité informatique (Bordeaux), architecture et conception des systèmes embarqués (Paris 13), technologie de l'information et web (Grenoble), ingénierie des systèmes informatiques (Toulouse 2), Agence Paris 13, ingénierie des systèmes embarqués et sécurité (La Rochelle), systèmes d'information et management de l'entreprise (GAE) Télécom, Master spécialisé en sécurité de l'information et des systèmes (Elyse).

...des pistes d'avenir par les secteurs qui peuvent se porter plus, individuellement, se porter d'informations... les entreprises, les banques, les administrations, les collectivités... l'industrie est en... et peut bénéficier de... les secteurs, comme les télécoms, la recherche, la santé, les banques, les médias, les entreprises, les logiciels, les télécoms, etc.

« Les équipes en charge des télécoms, comme Michel Nadeau, responsable d'une agence Magma... Il faut être capable de se projeter à la fois à court et à long terme, dans l'immédiat, quand le marché s'effondre, mais aussi à moyen terme. Et en ce moment, les entreprises ne sont plus... »

Tableau de données avec 8 lignes et 6 colonnes. Les lignes sont numérotées de 1 à 8. Les colonnes contiennent des valeurs numériques. Des icônes sont présentes à gauche de chaque ligne, et des flèches vertes pointent vers certaines cellules.

1	NUMÉRIQUES	95	85	85	2 000	300
2	INFORMATIQUE, TÉLÉCOMS, MÉTIERS DA	95	85	85	2 000	400
3	INFORMATIQUE EN GESTION	95	85	85	2 000	450
4	ELECTRONIQUE	95	85	85	2 000	400
5	INDUSTRIE, PRODUCTION	95	85	85	2 000	400
6	COMMERCE, COMMERCE INTERNATIONAL	95	85	85	2 000	450
7	INFORMATIQUE, SCIENCES DE LA TERRE	95	85	85	2 000	400
8	SANTÉ, AGRICULTURE	95	85	85	2 000	400

Mots clés: [Saint-Joseph](#) , [Bac pro SEN](#) , [informatique](#) , [télécoms & réseaux](#) , [métiers](#) , [débo](#)