

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **111 (1985)**

Heft 4

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

- dans quel ordre les diverses activités du bureau seront-elles informatisées? Dans quel délai?
- de combien de postes de travail simultanés aura-t-on besoin durant les trois prochaines années?

4.2 Coûts financiers pour un bureau

L'investissement en matériel est le plus facile à estimer. Les frais mensuels de maintenance s'élèvent à environ 1% du prix d'achat.

Grâce aux démarches collectives entreprises, le prix d'un logiciel donné se situe entre le tiers et le quart de ce qu'il coûterait lors d'une acquisition isolée (logiciel déjà existant ou développé).

5. Vers de nouvelles activités grâce à l'informatique

Grâce au concept informatique dans le domaine cadastral et grâce aux apports conjugués de l'ensemble de la profession, on peut imaginer le rôle important à jouer par l'ingénieur géomètre dans la gestion des données à référence spatiale qui constitue le système d'information du territoire. Il a fallu, pour autant, que la volonté d'y accéder se soit manifestée.

Adresse de l'auteur:
 GI-SVIA
 Groupe informatique
 Vital Lachat, ing. SIA
 Case postale
 1860 Aigle

4.3 Exemple de coût d'équipement d'un bureau vaudois en automne 1984

Dimension et structure du bureau: deux bureaux distincts éloignés d'environ 10 km.

- Bureau A**
- 2 ingénieurs géomètres
 - 1 ingénieur ETS
 - 2 techniciens géomètres
 - 4 dessinateurs
 - 2 apprentis

- Bureau B**
- 1 ingénieur géomètre
 - 1 ingénieur ETS
 - 2 techniciens géomètres
 - 1 stagiaire

Choix en matériel:

- Codata 46 Mb multipostes
- 4 postes (écran-clavier)
- 3 imprimantes

La liaison des bureaux A et B est assurée par Modem sur ligne PTT commutée

<i>Coût du matériel:</i>	90 000.-	
<i>Maintenance:</i>	1 000.-	(mensuel)
<i>Logiciels:</i>	50 000.-	
<i>Maintenance:</i>	400.-	(mensuel)
<i>Amortissement annuel</i>		
Matériel (5 ans)		18 000.-
Logiciel (10 ans)		5 000.-
<i>Coût global mensuel</i>		
<i>Matériel</i>	1 500.-	
	1 000.-	
		2 500.-
<i>Logiciels</i>	500.-	
	400.-	
		900.-
		Fr. 3 400.-

Références:

- Journée d'information du 20 janvier 1984 à l'EPFL.
- Rapport de la SVIGGR à l'assemblée générale de février 1983.
- Conférence de J.-L. Horisberger du 4 mars 1984 à la CITAIM (Communauté d'intérêt pour le traitement automatique de l'information en mensuration).

3 dessinateurs
 3 apprentis
 Soit 17 personnes qualifiées et 5 apprentis.

Vie de la SIA

150 Jahre SIA Bern



A 150 ans, on a bien le droit de s'amuser un peu quand on est resté jeune et en bonne santé comme la section bernoise SIA. Toutes et tous les collègues qui voudraient fêter avec nous se retrouveront au soir du vendredi 7 juin 1985 au «Chübu» (comme nos lecteurs le savent, il s'agit de la grande cave du Restaurant Kornhaus, à Berne). Nous avons préparé, à l'intention de nos nombreux hôtes, un programme informel avec buffet et musique pour tous les goûts. D'autres détails et le bulletin d'inscription figureront dans *Ingénieurs et architectes suisses* n° 5 du 28 février 1985. Quant aux nombreuses surprises qui vous attendent sur

place, le 7 juin 1985 au «Chübu», il vous faudra être au rendez-vous si vous voulez les connaître!

Le comité d'organisation

Avec Ingénieurs et architectes suisses au Kennedy Space Center de la NASA

26 avril - 3 mai 1985

Ingénieurs et architectes suisses organise en collaboration avec Wagons-Lits Tourisme un voyage d'études aérospatiales qui conduira notamment les participants le 30 avril 1985 au centre spatial Kennedy de la NASA, date à laquelle est prévu le lancement de la navette spatiale Challenger pour la mission 51-B, avec à bord Spacelab 3.

Parmi les autres points forts de ce voyage, on peut citer la visite de deux centres de formation et d'entraînement de pilotes (dont celui de Vero Beach, où les futurs pilotes de Swissair sont formés au vol aux instruments) ainsi qu'une fabrique d'avions. Cet arrangement est proposé au prix de 2390 francs (voyage et transferts, hôtel, petit déjeuner compris). Ce voyage pourra être complété par une semaine à Washington et New York, avec

d'autres centres d'intérêt dans le domaine aérospatial, ou par un séjour balnéaire en Floride.

Programme complet de ce voyage en pages d'annonces de ce numéro.

Renseignements et inscriptions: Ingénieurs et architectes suisses, rédaction, En Bassenges, 1024 Ecublens. La participation étant strictement limitée, les inscriptions seront prises dans l'ordre d'arrivée.

