

N° 5 - Juin 1997

A.G.T.

Association Genevoise des Techniciens

Adresse : A.G.T. Case postale 5490 1211 GENEVE 11 STAND
C.C.P. 12 - 17570 - 3

EDITORIAL

L'été sera beau, l'été sera chaud...

... enfin espérons le !!

Vous trouverez dans ce numéro un condensé vous permettant de vous faire une idée sur la profession du technicien aujourd'hui, et surtout de ce qu'il sera demain !

Ceci devrait vous permettre de vous conforter, voir de faire de la publicité autour de vous, concernant cette formation.

Ne désirant pas vous « abreuver » de chiffres, J'ai résumé les statistiques en ne faisant ressortir que l'essentiel .

D'ici là, je vous souhaite une bonne lecture de bonnes vacances d'été, et j'espère vous retrouver « encore » bronzé au mois d'octobre.

Didier Moulet

NOTRE ASSOCIATION EN CHIFFRES...

En consultant le dernier listing de l'AGT (quand Olivier ne le perd pas dans son ordinateur !) il m'a paru Intéressant d'extraire quelques chiffres :

- *Savez- vous que :*

L'association compte 102 membres au 1 juin 1997.

- *Savez- vous que :*

L'association compte 4 dames que nous saluons par la même occasion.

- *Savez-vous que :*

L'association compte 82 membres habitant Genève et sa région.

L'association compte 12 membres habitant en suisse romande.

L'association compte 6 membres habitant en France voisine.

L'association compte 2 membres habitant en suisse alémanique.

Il manque encore la répartition des membres par branche, mais Olivier cherche encore dans Windows 95 les derniers détails du listing ... alors patience...

Didier Moullet

LA FORMATION DU TECHNICIEN(NE)

La conférence suisse des Directeurs des Ecoles techniques (CSDET) à fait paraître un petit fascicule concernant le technicien(ne) ET.

J'ai retranscrit quelques lignes intéressantes concernant le profil du technicien tel qu'il devrait être aujourd'hui.

La formation du technicien ET et de la technicienne s'oriente, dans une large mesure, vers des exigences techniques de la fabrication et de l'exploitation.

Les études de technicien ET et de la technicienne ET se fondent sur une base solide et évolutive des connaissances techniques générales du métier et de l'économie d'entreprise.

Le technicien ET et la technicienne ET possèdent les connaissances et disposent d'aptitudes leur permettant d'occuper avec succès une fonction de cadre. Ils peuvent diriger une entreprise de petite à moyenne importance ou occuper une fonction en ligne ou en état-major dans une grande entreprise. De bonnes connaissances techniques leur offrent une vue d'ensemble de tous les secteurs de production.

Ils perçoivent les problèmes techniques et économiques, ainsi que les problèmes de l'environnement liés à leur activité, dans un plus grand cadre.

La formation en économie d'entreprise permet aux techniciens et techniciennes de trouver les mesures et de prendre les décisions engageant l'entreprise ; un enseignement en psychologie leur donne les capacités d'évaluer les collaborateurs et les collaboratrices sur le plan humain. Dans une fonction de cadre, leur capacité à travailler en équipe peut marquer de leur empreinte de multiples et diverses activités.

La responsabilité, dans des domaines essentiels, par exemple pour la sécurité au poste de travail, pour le déroulement correct du processus de production, entre autres, exige une grande mobilité d'esprit, une bonne capacité à communiquer oralement et par écrit, ainsi que le tact nécessaire au contact de gens de caractère et niveau différent.

ETUDE SUR LE SALAIRE DES TECHNICIENS

Comme promis voici une petite étude concernant le salaire des techniciens ET à Genève et en Suisse.

Je me suis renseigné auprès de l'UIG (Union Industrielle Genevoise), l'office cantonal de la statistique, la FTMH, le SIB, l'office cantonal de l'inspection et des relations du travail et l'ASET. Je les remercie pour les documents qu'ils m'ont fait parvenir.

Les salaires annoncés sont des valeurs moyennes indicatives et doivent être considérés comme tels.

Salaire annuel minimum d'embauche d'un technicien ET pour Genève

	Valeurs UIG de février 1996	Valeurs FTMH de janvier 1996	Ecart FTMH - UIG
Technicien ET sans pratique	52'520.-	53'521.-	1.9%
Technicien CIG sans pratique	53'833.-	54'860.-	1.9%
Technicien ET + CIG ayant 5 ans de pratique	56'459.-	57'525.-	1.9%

L'office cantonal de la statistique a fait une étude englobant les salaires de toute la Suisse (année 1994).

Salaires moyens

Arts et métiers, Industrie	61'452 .-
Chimie	72'648 .-
Bâtiment et génie civil	56'952 .-

En 1995, LASET avait publié une étude complète concernant les salaires par branche d'activité, par âge, par fonction et par région. Cette année l'ASET réédite son étude, aussi je vous encourage vivement à consacrer 5 minutes pour compléter son formulaire.

Extraits des salaires publiés par l'ASET (année 1995)

Comparaison par secteurs

	< 30ans	30 - 40 ans	> 40ans
Electronique	67'000.-	81'000.-	122'000.-
Informatique	65'000.-	88'000.-	110'000.-
Appareils d		89'000.-	105'000.-
Electricité	70'000.-	87'000.-	102'000.-
Etat	72'000.-	94'000.-	103'000.-
Machines	71'000.-	86'000.-	93'000.-
Constr. d'installation	66'000.-	73'000.-	86'000.-
Techn. médicale d		88'000.-	89'000.-
Bâtiment	75'000.-	82'000.-	d
Architectes	67'000.-	72'000.-	d

La valeur "d" indique qu'il n'y a pas assez de données spécifiques.

Comparaison par spécialité ET

	< 30ans	30 - 40 ans	> 40ans
Exploitation	67'000.-	89'000.-	106'000.-
Informatique	74'000.-	87'000.-	104'000.-
Electrotechnique	70'000.-	86'000.-	102'000.-
Machines	74'000.-	87'000.-	100'000.-
Electronique	69'000.-	87'000.-	94'000.-
Bâtiment	70'000.-	76'000.-	98'000.-

On peut remarquer des différences non négligeables entre certains secteurs. Il sera intéressant de comparer ces valeurs avec la nouvelle étude que lance l'ASET cette année pour comparer les effets de la récession qui, malheureusement, continue.

J'espère que tous ces chiffres ne vous ont pas trop effrayés, pour ma part je tiens à votre disposition, sur demande écrite uniquement , les données complètes de l'étude.

Didier Moullet

VISITE

Concerne : **Visite de l'usine des Cheneviers**

Organisateur : Esselborn Philippe

Quand : le 25 septembre 1997

Où : devant le portail d'entrée de l'usine.

Durée : env. 1^h30

Inscriptions : auprès de Philippe tél. prof. 363.43.24

Avant la dernière visite, vous avez reçu un téléphone d'un membre du comité vous invitant à vous rendre à la visite.

A nouveau, vous recevrez ce téléphone pour vous rappeler la date et vous préciser l'heure du rendez-vous.

PENDANT LA PAUSE CAFE

LES FOURMIS DEMENAGENT...

Deux familles de cinq fourmis chacune, les unes rouges, les autres noires, ont décidé d'échanger leurs résidences d'été. Chaque fourmi met trois minutes trente pour rejoindre le domicile visé.

Le voyage se déroule ainsi :

- Le départ des premières fourmis se situe au même moment pour les deux familles, et ensuite chaque fourmi part seule une minute après la précédente.
- Comme il n'y a qu'une route entre les deux nids, il y a des croisements entre « rouges et noires » et, à cette occasion, chaque fourmi souhaite « bonnes vacances » à l'autre.

Combien de souhaits seront prononcés pendant le déménagement ?

Problème extrait des qualifications pour le dernier championnat international des jeux mathématiques et logiques.

SOLUTION DU PROBLEME DU BULLETIN NUMERO 4

Il y a 11 palindromes :

I-I, II-II, III-III, IV-VI, V-V, VI-IV, IX-XI, X-X, XI-IX, XX-XX, XIX-XIX

COMMENT NOUS CONTACTER

A.G.T. - Case postale 5490 - 1211 GENEVE 1 1 STAND
C.C.P. 12-17570-3