



AAE
ENSGTI



Newsletter – Septembre 2018

Les nouveaux logos !

Focus

Depuis le 1^{er} Septembre, l'ENSGTI a changé son logo ainsi que l'identité visuelle globale qui représente l'école auprès du grand public. Ce nouveau logo est le fruit d'une grande réflexion sur l'identité de marque de l'école, sur ce que l'ENSGTI incarne et sur les valeurs qu'elle transmet. L'ENSGTI a ainsi pu aboutir, avec le concours d'une agence spécialisée et de Charlie FEIX, étudiant en L3 Communication et Web Design, à ce nouveau logo épuré, simple et très moderne :

LE VERT : stabilité, équilibre, croissance, santé, espérance, nature et énergétique.
Collège STEE, Sciences et technologies pour l'énergie et l'environnement, regroupant les UFR sciences et techniques de Pau et d'Anglet, l'ENSGTI, l'ISABTP ainsi que les deux IUT, des pays de l'Adour et de Bayonne.



LE VIOLET : prospérité, sophistication, calme et respect. Collège EEI, Etudes européennes et internationales, comprenant l'UFR pluridisciplinaire de Bayonne et l'IAE.

LE BLEU : technologie, industrialisation, confiance, sécurité et écologie.
Collège SSH, Sciences sociales et humanités, issu de la fusion de l'UFR lettres, langues, sciences humaines, et sport (LLSHS) avec l'UFR de droit, économie et gestion (DEG).

POLICES D'ÉCRITURE :

- Gras : force et solidité.
- Maigre : finesse, précision et cohésion.
- Capitale : assurance et prestige.

Ce logo a été créé en reprenant l'essence même de l'ENSGTI : une école d'ingénieurs à taille humaine, qui défend ses valeurs de proximité, de solidarité, d'excellence et d'exigence, dans l'objectif d'être un acteur de la transition écologique / énergétique.

Tous les choix concernant le symbole, les couleurs, la police, la typographie, l'agencement, ont été fait car en totale cohérence avec les enseignements dispensés au sein de l'ENSGTI : des problématiques pointues, liées les unes aux autres, et une construction des savoirs conduisant à la réussite.

Afin de renforcer les valeurs de l'école, l'ensemble des entités rattaché à l'école a intégré l'identité de marque de l'école.



L'AfterWork international !

Evenements



Une date, des villes à travers le monde, un but : se retrouver et partager un verre avec d'autres GTiens, tel était le principe de l'AfterWork qui a eu lieu en juin dernier.

Pau, Paris, Lyon, Papeete, Avignon, Bruxelles et Toulouse ont répondu présents, cet événement sera reconduit avec, on espère, encore plus de ville à travers le monde ! **Merci à tous les participants.**

Leslie VANDERKAM – Promo 2018 : « L'occasion de rencontrer de nouveaux GTiens qui ne peuvent pas faire le déplacement pour le WEA. Une nouvelle façon de se réunir et de voir que le savoir-faire de GTI s'exporte en France et ailleurs, on se sent tout de suite bien entouré.

Au top ; Vivement la prochaine. »

L'annuaire de l'AAE, réactualisé chaque année, est un outil indispensable aux jeunes diplômés pour aborder leur arrivée dans la vie active ou aux ingénieurs expérimentés en quête d'opportunités nouvelles. L'annuaire est distribué aux adhérents avec une année de décalage (Annuaire 2017 -> Adhérents 2017 -> Envoi 2018). Cet annuaire est financé en grande partie grâce à aux sponsors :



www.chemeo.com

- 100 000 molécules et de nouvelles régulièrement.
- Plus de 40 propriétés expérimentales dont les classiques T_C , P_C , T_m , T_{boil} , etc.
- Recherche de composants par nom, formule chimique, plage de propriétés, SMILES, InChI, numéro CAS.
- Export des données au format pdf et Excel®.
- Prédiction interactive de propriétés avec un éditeur graphique de molécules.
- Un service de Céondo GmbH, société créée par Loïc d'Anterroches, Promo 2002.

Si votre entreprise est intéressée pour sponsoriser l'annuaire, des encarts publicitaires sont disponibles pour le prochain annuaire, contact auprès de sponsor@aae-ensgti.org.

L'AAE compte sur vous !

Manu COURTIN – Promo 2015 :

« J'ai reçu l'annuaire le jour de ma remise des diplômes au moment où je commençais à chercher du travail. L'annuaire m'a surtout servi à entrer en contact avec les anciens GTIens travaillant à l'étranger et avec ceux de ma « Famille parrains/marraines ». Sans surprise, quasiment tous les anciens que j'ai contactés m'ont répondu. Encore aujourd'hui j'utilise l'annuaire pour agrandir mon réseau professionnel mais aussi pour savoir ce que deviennent les vieux copains et retrouver les GTIens les plus hot de ma région au 6464. »



La société **BackPlan™** propose son expertise sur les 4 pôles de compétences suivants :

- ↳ Pôle « Assistance Gestion de Projet »
- ↳ Pôle « Planification Reporting »
- ↳ Pôle « Supervision de travaux »
- ↳ Pôle « Gestion Documentaire »

Nous mettons ces expertises métier au service de nos clients, dans les domaines de l'industrie, la chimie et les énergies.

CONTACT : SOPHIE DELPLAN sophie.delplan@backplan.fr
BACKPLAN – TECHNOPOLE HELIOPARC – 64 000 PAU

REJOIGNEZ L'ÉQUIPE **BackPlan™**

- ↳ Des missions sur des projets industriels complexes
- ↳ Présents sur toutes les phases d'un projet
- ↳ Équipes expérimentées, dynamiques et force de proposition
- ↳ Une communication interne qui permet de proposer des outils complets et innovants



Il vous est toujours possible de répondre au sondage, afin de récolter vos ressentis et faire évoluer nos service de l'association au plus près de vos besoins. Pour ceci le lien suivant (moins de 3 minutes) :

https://docs.google.com/forms/sondage_AAE



Vincent BALTHSAR – Promo 2012 Ingénieur Sécurité Industrielle ALTEN en mission chez GRTgaz

Interview

Pourquoi avoir choisi l'ENSGTI ?

Je me demande si on choisit vraiment son école quand on sort de Prépa... Pour moi c'était plus: "à quelle école je peux prétendre ?", "quelles sont les spécialités qui me parlent, même si je ne suis pas sûr de comprendre totalement?", "quel est l'endroit le plus sympa?". Ces réflexions m'ont amené à l'ENSGTI. Et je ne regrette vraiment rien. J'ai rencontré des gens géniaux et de tous horizons. Ce sont des amis pour la vie.

Vers quelle spécialisation tu t'es orienté ? et pourquoi?

À l'école, j'ai suivi le cursus "Génie des Procédés", ça me semblait regrouper toutes les sciences fondamentales dans l'énergie, secteur porteur et très intéressant, avec de vrais enjeux. Au fil des ans, je me suis rapidement orienté vers la sécurité industrielle, le cours m'avait beaucoup plus et je trouvais grisant le fait de pouvoir dimensionner des accidents industriels. ^^

Où as-tu fait tes stages et tes premières expériences ?

Mon 1er stage, je l'ai effectué sur la Plateforme de Lacq, à quelques kilomètres de Pau, pour Total Exploration&Production. Une expérience très enrichissante, avec du bureau, du terrain et du travail de vulgarisation de la sécurité industrielle, de quoi en apprendre beaucoup. C'était aussi une

superbe occasion de passer l'été à Pau avec les quelques copains qui étaient restés. Pour tout vous dire, c'est en partie grâce à l'ancien président de l'AAE, Damien ROQUET, que j'ai pu avoir ce stage.

Pour mon stage de fin d'étude, je suis monté à Paris. J'avais très envie de monter à la capitale et j'avais décroché un stage chez Technip. Un gros bureau d'ingénierie français. Un stage beaucoup plus technique. Parfait pour compléter mes connaissances.

J'ai ensuite rejoint, comme beaucoup de ma génération, une société de consulting pour faire plusieurs missions dans plein de boîtes différentes. Quelques années plus tard, je retournai pour une mission de 2 ans chez Technip, sur recommandation de mon ancien maître de stage. Comme quoi le réseau...

Quelles sont tes missions aujourd'hui ?

Actuellement, je suis toujours consultant. Aujourd'hui je travaille pour la société GRTgaz, transport de gaz dans les 3/4 de la France (justement pas dans le sud-ouest, m*rde). Je suis en charge de la réalisation d'études de dangers pour les sites et les canalisations GRTgaz. Un travail avec des enjeux réglementaires, humains et environnementaux! Très intéressant !

Qu'est-ce qui te plaît dans ce domaine ?

La multitude d'interfaces. Vous devez être en constante relation avec tous les services d'ingénierie autour (process, instrumentation, tuyauterie, etc) et avec l'administration (l'État). C'est assez challengeant.

Quelles sont tes perspectives d'avenir ?

Alors depuis toujours, je rêve d'entreprendre et d'avoir ma propre boîte. Je suis actuellement en train de tenter une reconversion dans un domaine bien différent. Mes 6 années d'ingénierie m'ont permis de mieux comprendre ce que je voulais et ne voulais pas dans le fonctionnement d'une entreprise et je pense que l'ENSGTI m'a surtout donné la faculté de m'adapter à tous types de métiers et de secteurs. Donc on en reparle dans quelques années !

Une anecdote lors de ton parcours ?

Pas vraiment une anecdote mais plus un constat : quand on est consultant comme je le suis depuis 6 ans, on finit toujours par recroiser des personnes avec qui on a travaillé par le passé, chez d'autres clients. Donc un conseil pour ceux qui se lancent dans le consulting : partez toujours en bons termes avec les gens. Ça peut aider !

Si vous aussi vous souhaitez partager vos expériences : contact@aae-ensgti.org

Ils nous soutiennent : au 01/09/2018, nous avons atteint **138 adhérents** pour 2018. Merci à vous tous. Pour les retardataires vous pouvez encore cotiser pour 2018 :

Modalités :

Par chèque : AAE ENSGTI – Emmanuelle LAMBERT, 9 rue Victor Hugo 69 100 Villeurbanne (au dos Nom, Prénom, Promo)

Par virement : NOM : Anciens élèves ENSGTI - BANQUE : Banque Postale - IBAN : FR15 2004 1000 0168 9201 9F02 047 (commentaire virement : Nom, Prénom, Promo)

SAVE THE DATE :

Remise des diplômes Promo 2018 : 09 novembre 2018

CA (réservé aux membres du bureau) : 13 octobre 2018

WEA 2019 : 15-16 mars 2019