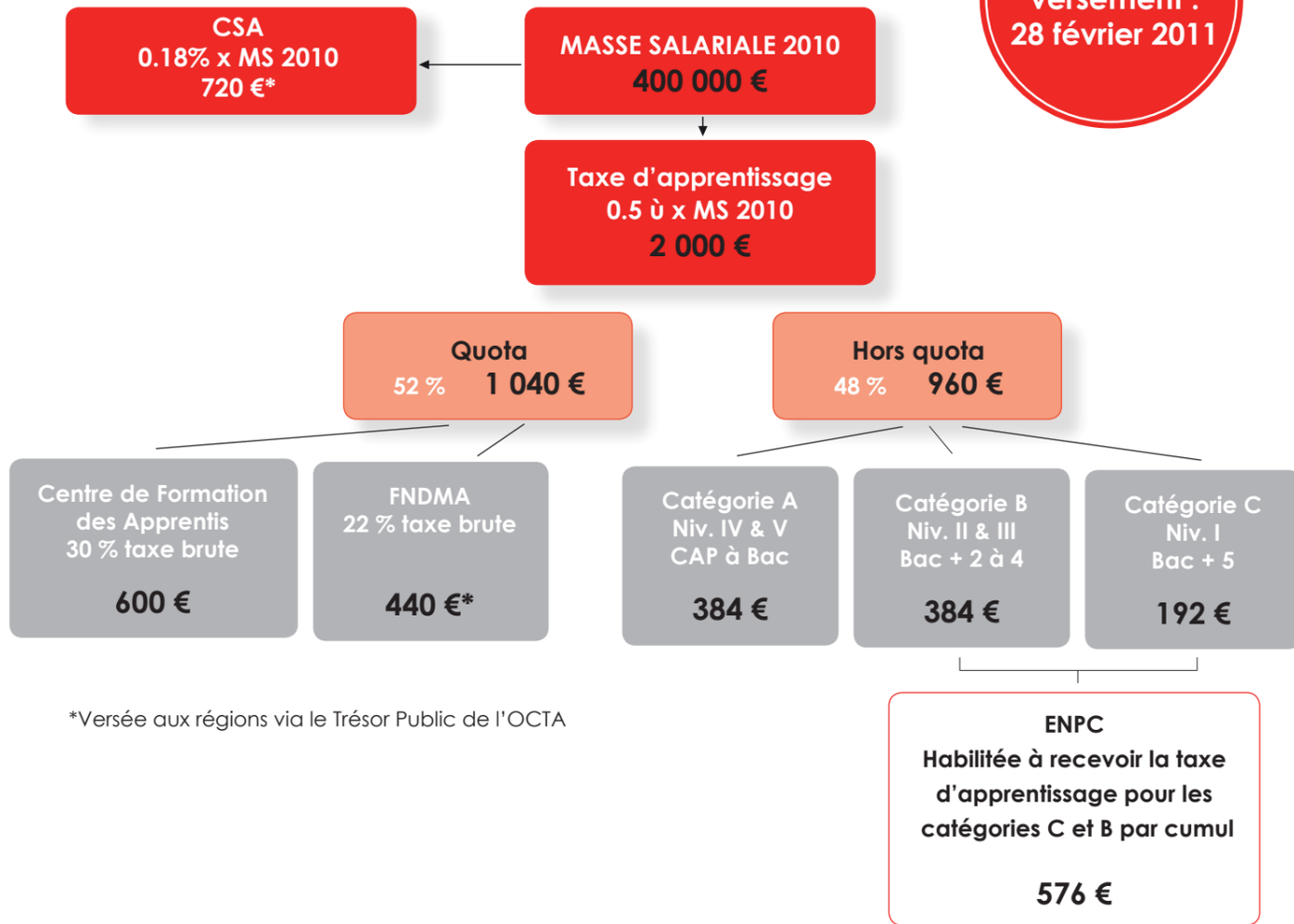


Comment verser votre taxe d'apprentissage à l'École des Ponts ?

1 – Calcul de votre taxe d'apprentissage :

Date limite de versement : 28 février 2011



*Versée aux régions via le Trésor Public de l'OCTA

2 – Choix de votre organisme collecteur :

Votre versement s'effectue par l'intermédiaire d'un Organisme Collecteur de la Taxe d'Apprentissage (OCTA) agréé, comme par exemple AGIRES, SYNTHEC, UNIPE etc ...

3 – Affectation de votre taxe d'apprentissage et règle de cumul :

Sur le bordereau de versement de votre OCTA, précisez clairement que le versement est destiné à l'École de Ponts. Pour aider l'école au maximum, vous pouvez choisir, en plus de la catégorie C, de cumuler la catégorie B. Pour cela, indiquer « ENPC en : C + B = le maximum en cumul ». Attention, si vous ne remplissez pas la case correspondante sur le bordereau, le versement ne nous parviendra pas !

4 – Informez-vous :

Afin que nous puissions remercier les personnes concernées au sein de votre entreprise, merci de nous retourner le formulaire de notification de versement ci-joint.

5 – Votre contact taxe d'apprentissage :

Aurélié Touchard
Aurelie.touchard@enpc.fr
01 64 15 34 12



INVESTISSEZ

Taxe d'apprentissage 2011

Comment investir dans l'École des Ponts ParisTech ?



en versant à l'École la taxe d'apprentissage pour les catégories C + B avant le **1^{er} mars 2011**



Chiffres clés

1 770
élèves

1400
enseignants

69
accords de
partenariat avec des
universités étrangères

30 %
élèves étrangers

11
laboratoires de
recherche

250
chercheurs

9 000
participants en
formation continue
par an

13 000
diplômés

L'École des Ponts ParisTech est implantée à Champs-sur-Marne, sur la **cité Descartes**, au cœ ur du **cluster Développement durable** du Grand Paris, environnement privilégié pour les sciences de la ville et de son ingénierie. Acteur majeur de l'enseignement supérieur et de la recherche, l' cole est membre fondateur de deux pˆles de recherche et d'enseignement supérieur (PRES) : **ParisTech et Université Paris-Est**.

Une offre complète de formation

- Des formations d'ingénieurs
- Des formations de docteurs
- Des formations de masters recherche ou professionnels
- Des formations de mastères spécialisés
- Des formations de MBA
- Des sessions de formation continue

Six départements d'enseignement

- Génie Mécanique et Matériaux
- Génie Civil et Construction
- Génie Industriel
- Ville, Environnement, Transport
- Ingénierie Mathématiques et Informatique
- Sciences  conomiques, Gestion, Finance

Quatre pˆles thématiques de recherche

- Matériaux et structure
- Transports
- Ville et territoire
- Economie et finance

Ouverture internationale

- 80 accords de partenariats avec des universités étrangères
- 1/3 des élèves venus de l'étranger

Pédagogie en lien avec les entreprises

- Plus de 1 000 intervenants
- Des stages, un projet de fin d'étude, une année de césure en entreprise
- Sept chaires d'enseignement et recherche

Pourquoi verser la taxe d'apprentissage à l' cole des Ponts ParisTech ?

En 2009, avec votre argent nous avons engagé :

Ouverture culturelle et nouvelles formations

→ Un nouveau **cycle de conférences**, données par des personnalités sur des **thèmes de société**, a débuté par une série de « 5 leçons inaugurales » destinées aux élèves de 1^{ère} année sur des sujets tels que : « Des enjeux énergétiques réalistes pour les prochaines décennies », « Machine esprit », « la mécanique quantique en questions », ...

→ Avec le soutien d'industriels, le département Génie mécanique et matériaux a ouvert une nouvelle filiere de 3 me année portant sur l'** nergie nucléaire** et abordant les problèmes de construction/déconstruction de centrales, durabilité des matériaux, génie atomique, ...

→ Les « **intrapreneurs du développement durable** » - Le département Génie industriel propose, depuis 2009, à ses élèves de 3 me année une scolarité basée sur un projet multidisciplinaire de conception innovante en collaboration avec des entreprises et des partenaires académiques étrangers (universités de Stanford et Helsinki). Ce projet vise à développer les compétences des élèves à concevoir des produits nouveaux, services ou systèmes complexes aux enjeux techniques, économiques et environnementaux.

→ Et toujours une **pédagogie par projet** : « Séminaire design », « conception et à la réalisation d'un simulateur de conduite automobile », ...

Nos projets en 2010 :

→ Poursuivre la mise en place de nouveaux modules d'enseignement dans le **domaine de l'énergie**.

→ **Sonoriser le grand amphi** « Cauchy » pour faciliter l'accès aux conférences et leur retransmission via Internet.

→ Construire un **bâtiment à énergie positive** comprenant un hall d'essai constituant un véritable outil de travail pour la prise en compte des problématiques liées à la construction durable.

→ **Des projets toujours plus ambitieux et tournés développement durable.**

Secteurs d'activités

26%
Industrie

25%
BTP - Construction

16%
Banque-Finance

12%
Ingénierie-BET

6%
 tudes et Conseil

5%
Secteur public

3%
Transport-Environnement-
Services urbains

3%
Recherche-Innovation

2%
Telecom-informatique

2%
Autres

RIGUEUR SCIENTIFIQUE - INTERNATIONAL - DEVELOPPEMENT DURABLE



PROJETS COMPLEXES - INNOVATION - OUVERTURE CULTURELLE

