



**NOTICE EXPLICATIVE DU FORMULAIRE DE DEMANDE D'AUTORISATION
D'ACCES AUX SITES DU CEA
(Formulaire DAASC)**

Le formulaire DAASC doit être rempli avec soin par le candidat.

Le formulaire **DAASC** doit être ensuite complété par l'unité opérationnelle d'accueil, en fonction du statut du collaborateur.

Afin qu'il puisse être traité dans les meilleurs délais, il est absolument nécessaire que toutes les rubriques soient correctement renseignées.

Après vérification de son contenu, le dossier dûment signé doit être renvoyé à l'adresse : bureau-des-badges@cea.fr, sous la forme d'un fichier « LPEnomprénom.pdf » si le code de collaboration est EXT, et sous la forme d'un fichier « ASnomprénom.pdf » dans tous les autres cas. Ce fichier unique doit contenir :

- la demande **DAASC**
- la photocopie recto/verso lisible d'une **pièce d'identité** :
 - carte d'identité,
 - ou passeport,
 - ou titre de séjour valide,
- la **fiche de liaison COS** dans le cas d'un code de collaboration EXT
- pour les thésards, stagiaires, Post-Doc. d'entreprises, **une attestation** précisant le statut et les dates contractuelles (copie de contrat acceptée).

La fiche de liaison SP ainsi qu'une copie des deux premières pages du formulaire DAASC doivent être adressées au SP.

Accès en ZRR (Zone à Régime Restrictif) :

Le dossier dûment complété (fichier Excel + CV si besoin) doit être transmis à DCS selon la procédure en vigueur.

Se rapprocher du Correspondant de Sécurité de l'unité concernée.

Remarques :

Nom de famille & Nom d'usage

Extrait de la note du Premier Ministre n° 5575/SG du 21 février 2012.

« Le terme " Nom de jeune fille" apparaît inapproprié notamment au regard de la possibilité reconnue à un homme marié de prendre le nom de son épouse comme nom d'usage.

Celui de "Nom patronymique" a quant à lui vocation à disparaître à la suite de l'intervention de la loi du 4 mars 2002 relative au nom de famille qui a retenu cette dernière expression pour la modification des dispositions du code civil. **L'emploi du terme "Nom de famille" devra donc être privilégié** ».

« L'emploi des mentions "Nom d'époux" ou "Nom d'épouse" ne permet pas de tenir compte de manière adéquate de la situation des personnes veuves ou divorcées ayant conservé, à titre d'usage, le nom de leur conjoint. **L'emploi du terme "Nom d'usage" devra être ainsi privilégié.**

LISTE DES SECTEURS SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES PROTÉGÉS (SSTP)

Les secteurs scientifiques et techniques protégés sont identifiés par un nombre.

➤ *Biologie, médecine et santé*

- 11. Aspects moléculaires et cellulaires de la biologie
- 12. Biomolécules, pharmacologie, thérapeutique
- 13. Physiologie, biologie des organismes, populations, interactions
- 14. Recherche clinique, innovation technologique, santé publique

➤ *Chimie*

- 21. Chimie des matériaux
- 22. Chimie organique, minérale, industrielle
- 23. Chimie théorique, physique, analytique
- 24. Génie des matériaux

➤ *Mathématiques et leurs interactions*

- 31. Mathématiques et leurs interactions

➤ *Physique*

- 41. Constituants élémentaires et physique théorique
- 42. Plasmas chauds
- 43. Milieux denses, matériaux et composants
- 44. Milieux dilués et optique fondamentale
- 45. Physique nucléaire

➤ *Sciences agronomiques et écologiques*

- 51. Biologie de l'environnement, des populations, écologie
- 52. Biologie des organismes ; biotechnologies animales, végétales et microbienne
- 53. Biotechnologies agroalimentaires, sciences de l'aliment

➤ *Sciences de la terre et de l'univers, espace*

- 61. Astronomie, astrophysique
- 62. Terre solide et enveloppes superficielles
- 63. Terre, enveloppes fluides

➤ *Sciences et technologies de l'information et de la communication*

- 71. Automatique, productique
- 72. Traitement du signal et des images
- 73. Electronique, microélectronique, nanoélectronique et micro-ondes
- 74. Micro-nano systèmes et capteurs
- 75. Systèmes optiques et photoniques
- 76. Informatique et applications

➤ *Sciences pour l'ingénieur*

- 81. Génie des procédés
- 82. Plasmas froids
- 83. Electronique de puissance
- 84. Génie électrique
- 85. Acoustique
- 86. Bio-mécanique et bio-ingénierie
- 87. Energétique, thermique, combustion
- 88. Mécanique des milieux fluides
- 89. Génie civil
- 810. Génie mécanique, productique, transport
- 811. Mécanique des solides, des matériaux, des structures et des surfaces
- 812. Missiles, armes, sciences et techniques de défense.

NE PAS JOINDRE LA NOTICE EXPLICATIVE AU DOSSIER
--