

Le 7 avril à Villarceaux-Marcoussis

Elections professionnelles à Alcatel-Lucent Bell Labs France

Bell Labs La recherche au cœur de la nouvelle stratégie

Ben Verwaayen ne cesse de le répéter, les Bell Labs doivent permettre aux produits Alcatel-Lucent d'être à la pointe de l'innovation de façon à conquérir de nouveaux marchés.

Le VP Research des Bell Labs, Gee Rittenhouse, a expliqué aux chercheurs français lors d'une visite récente à Villarceaux l'impact de la nouvelle stratégie ALU sur les activités de recherche:

- ⇒ Proposer des produits innovants en adoptant une démarche de recherche en rupture (« disruptive ») avec l'existant,
- ⇒ Répondre aux problématiques des Business Divisions dans une démarche incrémentale

La réalisation de ces deux objectifs demande aux chercheurs des compétences différentes et une capacité d'adaptation importante.

La CFDT s'inquiète qu'un équilibre harmonieux entre ces deux aspects du métier de chercheur ne soit pas maintenu et souhaite que la spécialisation dans l'un ou l'autre de ces aspects reste une exception et ne devienne pas une règle.

D'autre part, une politique de recherche ambitieuse mérite l'adhésion et la collaboration de tous quelle que soit la localisation géographique

La CFDT s'inquiète du faible taux de collaboration entre les différents sites Bell Labs et souhaite que les directions respectives de ces sites s'engagent à instaurer une politique de collaboration et d'échange transparente et volontaire.

ALBLF Une filiale de ALF

Depuis le 1^{er} décembre 2008, les activités de recherche ont été filialisées donnant naissance à l'entité Alcatel-Lucent Bell Labs France (ALBLF). Cette séparation a pour but d'optimiser les financements publics et, selon la direction, de donner une plus grande visibilité aux chercheurs français. Néanmoins, les récentes restructurations en France ne participent pas à lever les interrogations suscitées par cette filialisation (comme par exemple la question de la conservation des passerelles entre les BDs et ALBLF).

La CFDT souhaite que les financements publics bénéficient à l'emploi et servent à ancrer la recherche dans le tissu industriel local. Nous pensons que défendre l'emploi à ALBLF, c'est également défendre l'emploi dans les BDs en France et réciproquement.

En effet, la baisse des effectifs des BDs en France ne favorise pas, faute de moyens, l'établissement de relations de confiance et donc les transferts entre les Bell Labs et les BDs. En CCE d'ALF, la CFDT a d'ores et déjà demandé que les expertises économiques conduites à ALF couvrent aussi ALBLF.

**Bell Labs
France
230 chercheurs**

Répartis sur les sites de Marcoussis et Villarceaux, 230 chercheurs forment le 2^{ème} pôle de recherche du Groupe, qui couvre un quart des effectifs Bell Labs et s'intègre dans 6 des 8 domaines de recherche.

Néanmoins les chercheurs européens ressentent fortement la position prépondérante de Murray Hill (le siège des Bell Labs) dans l'organisation, les fixations d'objectifs et les prises de décisions.

La CFDT s'attachera à maintenir un niveau de concertation tel que des décisions unilatérales s'imposent le moins possible au détriment des salariés européens.

L'équipe située à Marcoussis et Palaiseau est en charge des activités liées aux composants à semi-conducteurs. Ce sont des chercheurs Bell Labs et de Thalès qui travaillent ensemble dans le cadre d'un GIE : le III-V labs. L'intérêt de ces activités pour certaines BDs de Villarceaux est primordial.

La CFDT souhaite donc le maintien du contrat de GIE.

La CFDT : pour ancrer la recherche au cœur de Villarceaux

Le 7 avril 09

VOTEZ CFDT



Section syndicale Nozay
<http://www.cfdt-alcatel.org>