

Structure organisationnelle

1) Equipe de direction de la fédération

- * Nadia Mekouar-Hertzberg, directrice
- * Sabine Forero-Mendoza, directrice adjointe

2) Bureau de la fédération

Equipe de direction :

- * Nadia Mekouar-Hertzberg, directrice
- * Sabine Forero-Mendoza, directrice adjointe

Directrices et directeurs des unités de recherche membres :

- * Xavier Arnaud de Sarthe, PASSAGES
- * Philippe Chareyre, ITEM
- * Isabelle Chol, CRPHLL
- * Ricardo Extepare, IKER
- * Pascale Peyraga, LLCAA
- * François Quantin, IRAA
- * Bertrand Rouge, CICADA

3) Conseil de la fédération

Equipe de direction :

- * Directrice : Nadia Mékouar-Hertzberg
- * Co-directrice : Sabine Forero Mendoza

Membres du Bureau :

- * CHAREYRE Philippe (ITEM)
- * CHOL Isabelle (CRPHLL)
- * de SARTE Xavier-Arnaud (PASSAGES)
- * EXTEPARE Ricardo (IKER)
- * PEYRAGA Pascale (LCAA)
- * des BOSCS Françoise (IRAA)
- * ROUGE Bertrand (CICADA)

Autres membres du Conseil Enseignants-chercheurs :

- * Isabel IBAÑEZ (titulaire LLCAA)
- * Nejma KERMELE (remplaçante LLCAA)
- * Hélène Laplace-Claverie (titulaire CRPHLL)
- * Dominique Vaugeois (remplaçante CRPHLL)
- * Jean-Yves Puyo (titulaire PASSAGES)
- * Jean-Baptiste Maudet (remplaçant PASSAGES)
- * Laurent Dornel (titulaire ITEM)
- * Patricia Heiniger Casteret (remplaçant ITEM)
- * Charles Videgain (titulaire IKER)
- * Ur Apalategui (remplaçant IKER)
- * Alban Pichon (titulaire CICADA)
- * Marie-Noëlle Moyal (remplaçant CICADA)
- * François Quantin (titulaire IRAA)

Personnels Biatss :

- * Armelle Revirieux (EFM)
- * Muriel Guyonneau (secteur LLA)
- * Mélanie Le Couedic (secteur SH)

Doctorant.e.s :

- * Lucile Carrère (secteur LLA)
- * Coralie Artano (secteur SH)
- * Doctorants du Centre de Recherches Poétiques et Histoire Littéraire (CRPHLL), EA 3003.
- * Doctorants du Laboratoire Langues, Littérature et Civilisations de l'Arc Atlantique (LLCAA), EA 1925.
- * Doctorants du Centre de Recherche sur la langue et les textes basques (IKER), UMR CNRS 5478
- * Doctorants du Laboratoire PASSAGES, UMR CNRS 5603