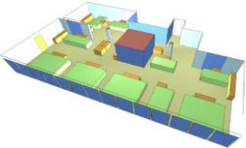
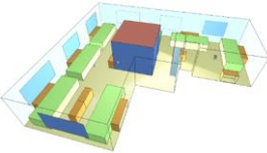
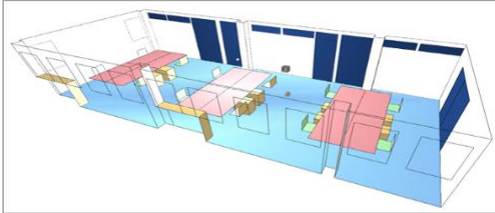
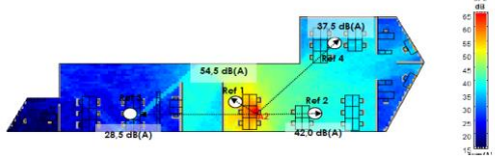
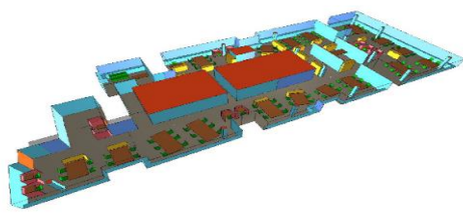


# Aménagement de bureaux et open space

<b>Bâtiment C - ORANGE Unité d'Intervention Pays de Loire</b>		Etude en 2018	
Aménagement intérieur + extension  	Lieu	Moulin de la Garde à Nantes (44)	
	Maître d'ouvrage	Orange	
	MOE	PHM Immobilier	
	Surface	Open space qui accueillera 26 personnes - 230 m <sup>2</sup>	
	Mission	Diagnostic des performances acoustiques d'un plateau de bureaux (décroissance du niveau sonore poste à poste, durée de réverbération) - Mesures du niveau sonore sur le plateau de bureaux - Comparaison de ces valeurs par rapports aux critères de la norme NF S 31-199 - Orientation solutions d'améliorations	
<b>Immeuble de bureaux IOT &amp; BZH</b>		Etude en 2018	
  	Lieu	Lorient (56)	
	Maître d'ouvrage	IOT & BZH	
	Architecte	Architectes Compères et Cie	
	Surface	Open space qui accueillera 30 personnes -180m <sup>2</sup>	
	Mission	Aménagement des Halles Saint Louis en un open space, bureaux individuels, salle de réunion et espace « laboratoire » : Définition des objectifs acoustiques visés et Etude acoustique prévisionnelle avec préconisation de solutions concernant le traitement de correction acoustique et l'aménagement de l'espace de travail	
<b>Siège social EURIAL</b>		Etude en 2018	
Construction  	Lieu	Nantes (44)	
	Maître d'ouvrage	Eurial	
	Mandataire	Espace Engineering	
	Architecte	Axial Architecture	
	Surface	5 200 m <sup>2</sup>	
	Mission	Etude conception acoustique façade - Isolement intérieur - Bruit d'équipement et étude de l'aménagement intérieur - Modélisation 3D des futurs plateaux de bureaux, étude la propagation prévisionnelle des bruits poste à poste - Préconisation d'aménagement pour améliorer l'ambiance acoustique et respecter les critères de la norme NF S 31-199	
<b>Bâtiment BOSCH</b>		Etude en 2018	
Aménagement intérieur + extension    	Lieu	Saint Thégonnec (29)	
	Maître d'ouvrage	e.l.m. leblanc SAS	
	Mandataire	BOSCH	
	Surface	2 open-space: 25 personnes - 250 m <sup>2</sup> // 15 personnes - 180m <sup>2</sup>	
	Mission	Diagnostic des performances acoustiques d'un plateau de bureaux (durée de réverbération) - Mesures du niveau sonore sur le plateau de bureaux - Modélisation 3D des futurs plateaux de bureaux, étude la propagation prévisionnelle des bruits poste à poste - Préconisation d'aménagement pour améliorer l'ambiance acoustique et respecter les critères de la norme NF S 31-199	

# Aménagement de bureaux et open space

Direction régionale Ouest Atlantique de la société PRO BTP		Etude en 2018	
Réaménagement de plateaux de bureaux  	Lieu	Nantes (44)	
	Maître d'ouvrage	BTP Prévoyance	
	Surface	Futur open space qui accueillera 12 personnes - 63 m <sup>2</sup>	
	Mission	Diagnostic sur deux plateaux de bureaux des performances acoustiques (durée de réverbération) - Mesures du niveau sonore sur le nouveau plateau de bureaux Modélisation 3D du futur grand plateau de bureaux, étude la propagation prévisionnelle des bruits poste à poste et préconisation d'aménagement pour améliorer l'ambiance acoustique et respecter les critères de la norme NF S 31-199	
Siège social COUGNAUD		Etude en 2018	
Construction HQE très performant  	Lieu	La Roche sur Yon (85)	
	Maître d'ouvrage	Cougnaud	
	Surface	5 000m <sup>2</sup>	
	Montant travaux	7,5 M€	
Mission	Etude conception acoustique façade - Isolement intérieur - Bruit d'équipement et étude de l'aménagement intérieur - Modélisation 3D des futurs plateaux de bureaux, étude la propagation prévisionnelle des bruits poste à poste - Préconisation d'aménagement pour améliorer l'ambiance acoustique et respecter les critères de la norme NF S 31-199		
BSH Electroménager		Etude en 2017	
Réhabilitation  	Lieu	Saint Ouen (93)	
	Maître d'ouvrage	BSH Electroménager	
	Surface	Open space qui accueillera 25 personnes	
	Mission	Diagnostic des performances acoustiques des plateaux de bureaux (durée de réverbération) - Mesures du niveau sonore sur le plateau de bureaux - Modélisation 3D des futurs plateaux de bureaux, étude la propagation prévisionnelle des bruits poste à poste - Préconisation d'aménagement pour améliorer l'ambiance acoustique et respecter les critères de la norme NF S 31-199	
CREDIT AGRICOLE - Bâtiments "Languedoc" et "Champagne"		Livraison 2016	
Aménagement plateau bureau  	Lieu	Guyancourt (78)	
	Maître d'ouvrage	Crédit Agricole - SILCA	
	Surface	2200 m <sup>2</sup>	
	Mission	Diagnostic sur 4 plateaux de bureaux des performances acoustiques (durée de réverbération) - Mesures du niveau sonore sur le plateau de bureaux - Modélisation 3D des 4 plateaux de bureaux, étude la propagation prévisionnelle des bruits poste à poste - Préconisation d'aménagement pour améliorer l'ambiance acoustique et respecter les critères de la norme NF S 31-199	

# Aménagement de bureaux et open space

## Bureaux RTE

Livraison 2016

Construction



Lieu	La Chapelle-sur-Erdre (44)
Maître d'ouvrage	RTE
Maître d'œuvre	Bouygues Construction
Surface	10 859 m <sup>2</sup>
Montant travaux	25,2 M €
Mission	Modélisation 3D des futurs plateaux de bureaux, étude la propagation prévisionnelle des bruits poste à poste - Préconisation d'aménagement pour améliorer l'ambiance acoustique et respecter les critères de la norme NF S 31-199. Etude d'impact acoustique des équipements CVC dans l'environnement.

# Aménagement de bureaux et open space

# Aménagement de bureaux et open space