Championnats U11 Hauts-de-France 2018/2019

2 poules, 7 équipes, sous forme de tournoi : matchs sur 2x10 minutes

Poule A
OCNS Quiévrechain
SCL Denain
RC Arras

DENAIN - le 27 Janvier 2019							
Heures Clubs Clubs Résultats							
	SCLD	RCA	2	-	14		
	OCNS	RCA	0	-	14		
	OCNS	SCLD	7	-	8		

ARRAS le 24 Mars 2019						
Heures	res Clubs Clubs Résultats				S	
13h30	SCLD	RCA	5	-	18	
14h00	OCNS	RCA	8	-	23	
14h30	OCNS	SCLD	7	-	5	

QUIEVRECHAIN le 10 Mars 2019								
Heures Clubs Clubs Résultats								
	SCLD	RCA	7	-	16			
	OCNS	RCA	5	-	15			
	OCNS	SCLD	11	-	8			

Classement

- 1- RCA
- 2- OCNS
- 3- SCLD

Poule B
Lille UC
ENTLM
SN Harnes
FNC Douai

LA MADELEINE le 20 Janvier 2019						
Heures	Clubs	Clubs	Rés	ulta	its	
13h30	LUC	ENTLM	14	-	11	
14h00	SNH	FNCD	17	-	7	
14h30	LUC	SNH	7	-	9	
15h00	ENTLM	FNCD	16	-	6	
15h00	LUC	FNCD	16	-	8	
15h30	ENTLM	SHN	13	-	11	

HARNES le 13 Janvier 2019						
Heures	Clubs Clubs Résultats					
	ENTLM	LUC	17 - 1		10	
	FNCD	SNH	6	-	18	
	SNH	LUC	13 -		17	
	FNCD	ENTLM	8 - 2		24	
	FNCD	LUC	6 - 1		14	
	SNH	ENTLM	6 - 1		18	

DOUAI le 10 Mars 2019						
Heures	Clubs	Clubs	Rés	ulta	its	
	LUC	ENTLM	1	1	9	
	SNH	FNCD	11 - 1		15	
	LUC	SNH	3 - !		5	
	ENTLM FNCD 23 -				1	
	LUC	FNCD	10 -		7	
	ENTLM	SNH	13 -			

Classement

- 1- ENTLM
- 2- SNH
- 3- LUC
- 4- FNCD

Tableau des ½ Finales : 12 Mai à Douai

Poule C							
Heures	Clubs	Clubs	Rés	sult	ats		
13h30	RCA	SNH	4		14		
14h30	ENTLM	OCNS	20		1		
15h30	RCA	ENTLM	6		20		
16h00	OCNS	SNH	3		19		

Poule D						
Heures	Rés	sult	ats			
14h00	SCLD	LUC	0		8	
15h00	FNCD	SCLD	8		0	

Tableau des Finales : 2 Juin 2019 à La Madeleine

Heures	Clubs	Clubs	Résultats		ats	
13h30	LUC	FNCD	9		5	Place 5 à 7
14h00	ENTLM	OCNS	20		00	½ Finale 1 à 4
14h30	SNH	RCA	14		05	½ Finale 1 à 4
15h00	LUC	SCLD	10		01	Place 5 à 7
15h30	RCA	OCNS	15		01	Place 3 à 4
16h00	SCLD	FNCD	03		08	Place 5 à 7
16h30	ENTLM	SNH	14		01	Finale

Arbitrage obligatoire par des jeunes sous contrôle d'un officiel A Règlement identique saison 2017-2018

Classement U11

1er ENTLM

2ème SNH

3^{ème} RCA

4^{ème} OCNS

5^{ème} LUC

 $6^{\grave{e}^{me}}$ FNCD

7^{ème} SCLD